



3

Terase & acoperișuri verzi

COLLECT:
colectarea apelor meteorice



Soluții pentru terase, balcoane și acoperișuri verzi

	ACO Profiline 130 GS	2
Rigole din inox și oțel zincat pentru terase	ACO Profiline 130 SS	5
	ACO Profiline 250 GS	8
	ACO Profiline 250 SS	11
Guri de scurgere pentru acoperișuri verzi	ACO Spin DN70/DN100	18
	ACO Spin DN125/DN150	24
Guri de scurgere și conducte pentru balcon și terasă	Guri de scurgere pentru balcon și terasă	29
	Conducte și accesorii ACO GM-X pentru guri de scurgere	40

Pentru desene tehnice, declarații de conformitate și alte documente, accesați www.aco.ro sau scanați cu camera telefonului codul QR alăturat.

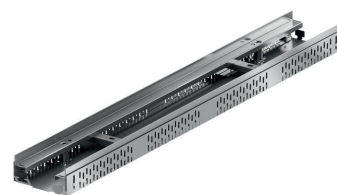


Profiline înălțime reglabilă - lățime 130 – oțel zincat

Avantaje produs




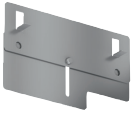
- Colectează apele meteorice de pe terasele cu finisaje permeabile
- 3 tipuri de înălțimi reglabile
- Diverse modele de grătare disponibile

- Înălțime reglabilă chiar și după instalare
- Lungimea sistemului nu este limitată
- Drează apa la nivelul hidroizolației și din stratul de pietriș
- Protecție bună la coroziune
- Permite accesul persoanelor cu scaun cu roțile



Dimensiuni				
Lungime	Lățime	Înălțime	Kg/buc	Cod
[mm]	[mm]	[mm]		
Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm				
1000	129	55 - 78	3,4	36941
500	129	55 - 78	1,9	36940
Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm				
1000	129	78 - 108	4,2	36788
500	129	78 - 108	2,4	36789
Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm				
1000	129	108 - 168	5,3	36806
500	129	108 - 168	3,0	36807

Accesorii

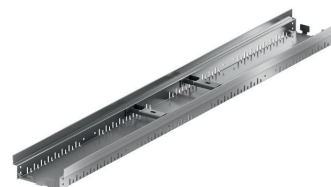
Descriere	Compatibil cu	Kg/buc	Cod
 <p>Colț reglabil ■ Oțel zincat</p>	<p>■ Profiline toate lățimile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm 	1,5	38634
 <p>Element de ajustare de mijloc ■ Oțel zincat</p>	<p>■ Profiline - Lățime 130 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm 	1,6 2,1 2,6	36948 36790 36808
 <p>Element de ajustare de capăt ■ Oțel zincat</p>	<p>■ Profiline - Lățime 130 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm 	2,1 2,5 3,0	36956 36791 36809
 <p>Placă de capăt ■ Oțel zincat</p>	<p>■ Profiline - Lățime 130 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm 	0,1 0,1 0,2	36950 36793 36811

Profile înălțime fixă - lățime 130 – oțel zincat

Avantaje produs


- Colectează apele meteorice de pe terasele cu finisaje permeabile
- 3 tipuri de înălțimi reglabile
- Diverse modele de grătare disponibile

- Înălțime reglabilă chiar și după instalare
- Lungimea sistemului nu este limitată
- Drează apa la nivelul hidroizolației și din stratul de pietriș
- Protecție bună la coroziune
- Permite accesul persoanelor cu scaun cu rotile



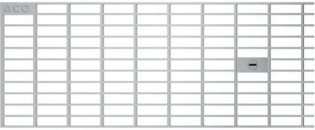
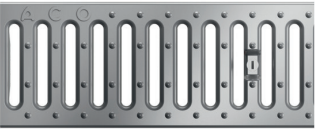
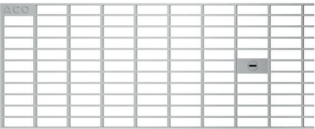
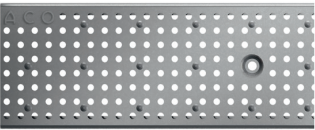
Dimensiuni				
Lungime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime [mm]	Kg/buc	Cod
Înălțime fixă 30 mm				
1000	129	30	1,5	38481
500	129	30	0,8	38482
Înălțime fixă 50 mm				
2000	129	50	4,0	38145
1000	129	50	2,0	38146
500	129	50	1,1	38147
Înălțime fixă 75 mm				
2000	129	75	4,8	36980
1000	129	75	2,4	36981
500	129	75	1,3	36982
Înălțime fixă 140 mm				
2000	129	140	6,9	622976
1000	129	140	3,4	622977
500	129	140	1,7	622978

Accesorii

Descriere	Compatibil cu	Kg/buc	Cod
 Placă de capăt cu înălțime fixă ■ Oțel zincat	■ Profile - Lățime 130 mm:		
	□ Înălțime fixă: 30 mm	0,1	38483
	□ Înălțime fixă: 50 mm	0,1	38148
	□ Înălțime fixă: 75 mm	0,1	36983
	□ Înălțime fixă: 140 mm	0,1	622984

Grătare pentru Profiline - lățime 130 – oțel zincat

- Permite accesul persoanelor cu scaun cu roțile

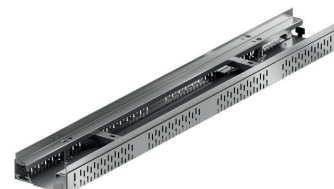
	Dimensiuni		Blocare	Kg/buc	Cod
	Lungime [mm]	Lățime [mm]			
Grătar rețea ProfiLine 30/10 mm pentru înălțime fixă 30 mm					
	1000	123	Da	3,3	38489
	500	123	Da	1,7	38488
Grătar nervurat					
	1000	123	Da	2,0	00276
	500	123	Da	1,0	00277
Grătar rețea ProfiLine 30/10 mm					
	1000	123	Da	3,3	38433
	500	123	Da	1,7	38432
Grătar perforat ProfiLine					
	1000	123	Da	2,6	36968
	500	123	Da	1,3	36969

Profiline înălțime reglabilă - lățime 130 – oțel inoxidabil

Avantaje produs

- Colectează apele meteorice de pe terasele cu finisaje permeabile
- 3 tipuri de înălțimi reglabile
- Diverse modele de grătare disponibile





- Înălțime reglabilă chiar și după instalare
- Lungimea sistemului nu este limitată
- Drenează apa la nivelul hidroizolației și din stratul de pietriș
- Protecție bună la coroziune
- Permite accesul persoanelor cu scaun cu roțile



Dimensiuni

Lungime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime [mm]	Kg/buc	Cod
Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm				
1000	129	55 - 78	3,4	36943
500	129	55 - 78	1,9	36942
Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm				
1000	129	78 - 108	4,2	36836
500	129	78 - 108	2,4	36837
Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm				
1000	129	108 - 168	5,3	36854
500	129	108 - 168	3,0	36855

Accesorii

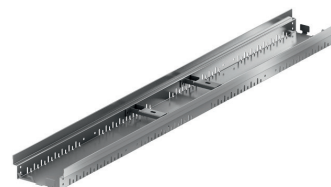
Descriere	Compatibil cu	Kg/buc	Cod	
 Colț reglabil ■ Oțel inoxidabil	■ Profiline toate lățimile: <input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	1,5	38643	
	 Element de ajustare de mijloc ■ Oțel inoxidabil	■ Profiline - Lățime 130 mm: <input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	1,6 2,1 2,6	36949 36838 36856
		 Element de ajustare de capăt ■ Oțel inoxidabil	■ Profiline - Lățime 130 mm: <input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	2,1 2,5 3,0
 Placă de capăt ■ Oțel inoxidabil			■ Profiline - Lățime 130 mm: <input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	0,1 0,1 0,2

Profiline înălțime fixă - lățime 130 – oțel inoxidabil

Avantaje produs


- Colectează apele meteorice de pe terasele cu finisaje permeabile
- 4 înălțimi fixe
- Diverse modele de grătare disponibile

- Drenează apa la nivelul hidroizolației și din stratul de pietriș
- Protecție bună la coroziune
- Fără grătar
- Permite accesul persoanelor cu scaun cu roțile




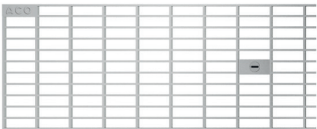
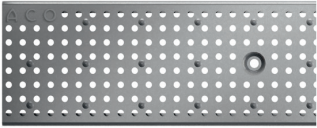


Dimensiuni				
Lungime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime [mm]	Kg/buc	Cod
Înălțime fixă 30 mm				
1000	129	30	1,5	38485
500	129	30	0,8	38486
Înălțime fixă 50 mm				
2000	129	50	4,0	38220
1000	129	50	2,0	38221
500	129	50	1,1	38222
Înălțime fixă 75 mm				
2000	129	75	4,8	36985
1000	129	75	2,4	36986
500	129	75	1,3	36987
Înălțime fixă 140 mm				
2000	129	140	6,9	622979
1000	129	140	3,4	622980
500	129	140	1,7	622981

Accesorii

Descriere	Compatibil cu	Kg/buc	Cod
 Placă de capăt cu înălțime fixă ■ Oțel inoxidabil	■ Profiline - Lățime 130 mm:		
	□ Înălțime fixă: 30 mm	0,1	38487
	□ Înălțime fixă: 50 mm	0,1	38223
	□ Înălțime fixă: 75 mm	0,1	36988
	□ Înălțime fixă: 140 mm	0,1	622985

Grătare pentru Profiline - lățime 130 – oțel inoxidabil

- Permite accesul persoanelor cu scaun cu roțile

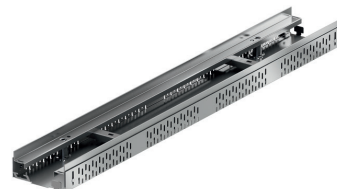
	Dimensiuni		Finisaj	Blocare	Kg/buc	Cod
	Lungime [mm]	Lățime [mm]				
Grătar nervurat						
	1000	123	Pasivat (mat)	Da	2,0	00272
	500	123	Pasivat (mat)	Da	1,0	00273
Grătar rețea ProfilLine 30/10 mm						
	1000	123	Pasivat	Da	3,1	38441
	500	123	Pasivat	Da	1,6	38440
Grătar perforat ProfilLine						
	1000	123	Pasivat	Da	2,6	36974
	500	123	Pasivat	Da	1,3	36975
Heelsafe						
	1000	123	Periat	Nu	3,9	37491
	500	123	Periat	Nu	1,9	37492
Grătar bare transversale						
	1000	123	Lucios	Nu	7,5	37498
	500	123	Lucios	Nu	4,0	37499

Profile înălțime reglabilă - lățime 250 – oțel zincat

Avantaje produs

- Colectează apele meteorice de pe terasele cu finisaje permeabile
- 3 tipuri de înălțimi reglabile
- Diverse modele de grătare disponibile

- Înălțime reglabilă chiar și după instalare
- Lungimea sistemului nu este limitată
- Drează apa la nivelul hidroizolației și din stratul de pietriș
- Protecție bună la coroziune
- Permite accesul persoanelor cu scaun cu rotile



Dimensiuni				
Lungime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime [mm]	Kg/buc	Cod
Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm				
1000	254	55 - 78	4,7	36776
500	254	55 - 78a	2,6	36777
Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm				
1000	254	78 - 108	5,3	36794
500	254	78 - 108	2,9	36795
Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm				
1000	254	108 - 168	6,3	36812
500	254	108 - 168	3,6	36813

Accesorii

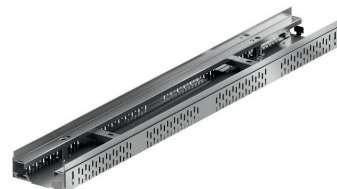
Descriere	Compatibil cu	Kg/buc	Cod	
 Colț reglabil ■ Oțel zincat	■ Profile toate lățimile: <input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	1,5	38634	
	 Element de ajustare de mijloc ■ Oțel zincat	■ Profile - Lățime 250 mm: <input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	2,5	36778
		 Element de ajustare de capăt ■ Oțel zincat	■ Profile - Lățime 250 mm: <input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	2,7
 Placă de capăt ■ Oțel zincat			■ Profile - Lățime 250 mm: <input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	3,2
	<input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm		2,7	36779
	<input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	2,9	36797	
<input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	3,5	36815		
<input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	0,2	36781		
<input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	0,2	36799		
<input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm <input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm <input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	0,3	36817		

Profiline înălțime fixă - lățime 250 – oțel zincat

Avantaje produs


- Colectează apele meteorice de pe terasele cu finisaje permeabile
- 2 înălțimi fixe
- Diverse modele de grătare disponibile

- Drenează apa la nivelul hidroizolației și din stratul de pietriș
- Protecție bună la coroziune
- Fără grătar
- Permite accesul persoanelor cu scaun cu rotile



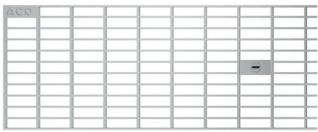
Dimensiuni				
Lungime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime [mm]	Kg/buc	Cod
Înălțime fixă 50 mm				
2000	254	50	4,9	38792
1000	254	50	2,5	38793
500	254	50	1,3	38794
Înălțime fixă 90 mm				
2000	254	90	7,3	622970
1000	254	90	3,6	622971
500	254	90	1,8	622972

Accesorii

Descriere	Compatibil cu	Kg/buc	Cod
 Placă de capăt cu înălțime fixă ■ Oțel zincat	■ Profiline - Lățime 250 mm:		
	□ Înălțime fixă: 50 mm	0,1	38795
	□ Înălțime fixă: 90 mm	0,2	622982

Grătare pentru Profiline - lățime 250 – oțel zincat

- Permite accesul persoanelor cu scaun cu rotile

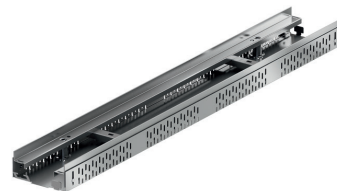
Dimensiuni					
	Lungime [mm]	Lățime [mm]	Blocare	Kg/buc	Cod
Grătar rețea ProfiLine 30/10 mm					
	1000	248	Da	6,5	38435
	500	248	Da	3,3	38434

Profile înălțime reglabilă - lățime 250 – oțel inoxidabil

Avantaje produs

- Colectează apele meteorice de pe terasele cu finisaje permeabile
- 3 tipuri de înălțimi reglabile
- Diverse modele de grătare disponibile

- Înălțime reglabilă chiar și după instalare
- Lungimea sistemului nu este limitată
- Drează apa la nivelul hidroizolației și din stratul de pietriș
- Protecție bună la coroziune
- Permite accesul persoanelor cu scaun cu rotile



Dimensiuni				
Lungime	Lățime	Înălțime	Kg/buc	Cod
[mm]	[mm]	[mm]		
Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm				
1000	254	55 - 78	4,7	36824
500	254	55 - 78	2,6	36825
Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm				
1000	254	78 - 108	5,3	36842
500	254	78 - 108	2,9	36843
Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm				
1000	254	108 - 168	6,3	36860
500	254	108 - 168	3,6	36861

Accesorii

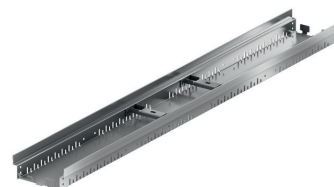
Descriere	Compatibil cu	Kg/buc	Cod
 Colț reglabil ■ Oțel inoxidabil	■ Profilele toate lățimile		
	<input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm		
	<input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm	1,5	38643
 Element de ajustare de mijloc ■ Oțel inoxidabil	■ Profilele - Lățime 250 mm:		
	<input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm	2,5	36826
	<input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm	2,7	36844
 Element de ajustare de capăt ■ Oțel inoxidabil	■ Profilele - Lățime 250 mm:		
	<input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm	2,7	36827
	<input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm	2,9	36845
 Placă de capăt ■ Oțel inoxidabil	■ Profilele - Lățime 250 mm:		
	<input type="checkbox"/> Tip I - Înălțime reglabilă 55 - 78 mm	0,2	36829
	<input type="checkbox"/> Tip II - Înălțime reglabilă 78 - 108 mm	0,2	36847
	<input type="checkbox"/> Tip III - Înălțime reglabilă 108 - 168 mm	0,3	36865

Profiline înălțime fixă - lățime 250 – oțel inoxidabil

Avantaje produs


- Colectează apele meteorice de pe terasele cu finisaje permeabile
- 2 înălțimi fixe
- Diverse modele de grătare disponibile

- Drenează apa la nivelul hidroizolației și din stratul de pietriș
- Protecție bună la coroziune
- Fără grătar
- Permite accesul persoanelor cu scaun cu rotile



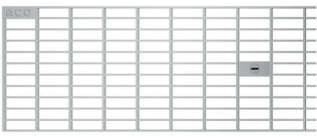
Dimensiuni				
Lungime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime [mm]	Kg/buc	Cod
Înălțime fixă 50 mm				
2000	254	50	6,0	624212
1000	254	50	3,0	624213
500	254	50	1,5	624214
Înălțime fixă 90 mm				
2000	254	90	7,3	622973
1000	254	90	3,6	622974
500	254	90	1,8	622975

Accesorii

Descriere	Compatibil cu	Kg/buc	Cod
 Placă de capăt cu înălțime fixă ■ Oțel inoxidabil	■ Profiline - Lățime 250 mm:		
	□ Înălțime fixă: 50 mm	0,2	624215
	□ Înălțime fixă: 90 mm	0,2	622983

Grătare pentru Profiline - lățime 250 – oțel inoxidabil

- Permite accesul persoanelor cu scaun cu roțile

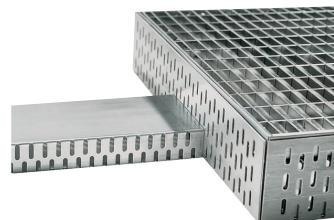
Dimensiuni						
	Lungime [mm]	Lățime [mm]	Material	Blocare	Kg/buc	Cod
Grătar rețea ProfiLine 30/10 mm						
	1000	248	Pasivat (mat)	Da	5,5	38443
	500	248	Pasivat (mat)	Da	2,8	38442


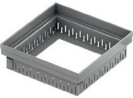
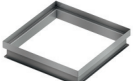

Element de îmbinare cu curgere verticală - oțel zincat

Avantaje produs

- Acces ușor pentru întreținere și curățare
- Grătare detașabile
- Conectare sistem de rigole la elementul de îmbinare în conformitate cu standardele în vigoare

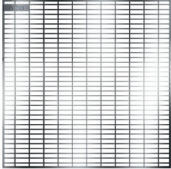
- Ajustarea totală a înălțimii
- Permite accesul persoanelor cu scaun cu roțile



	Dimensiuni		Înălțime fixă		Kg/buc	Cod
	Lungime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime reglabilă [mm]			
Element de îmbinare cu curgere verticală						
	250	250	50	1,0	38149	
			78 – 108	2,0	38800	
	400	400	50	1,5	38150	
			78 – 108	3,1	38801	
			50	4,0	38630	
	500	500	78 – 108	7,2	38631	
Element de ajustare						
	250	250	60	1,1	38681	
	400	400	60	1,9	38687	
	500	500	60	2,3	38693	
Element de subtraversare perforat						
	2000	100	30	2,4	00328	

Grătare rețea pentru element de îmbinare cu scurgere verticală din oțel zincat

- Permite accesul persoanelor cu scaun cu roțile

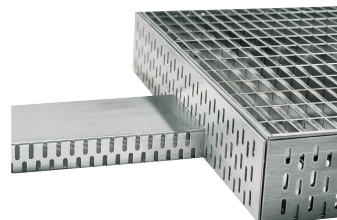
Dimensiuni					
	Lungime	Lățime	Blocare	Kg/buc	Cod
	[mm]	[mm]			
Grătar rețea ProfiLine 30/10 mm					
	400	400	Nu	3,5	38570
	500	500	Nu	5,4	38571



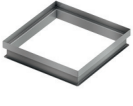

Element de îmbinare cu curgere verticală - oțel inoxidabil

Avantaje produs

- Acces ușor pentru întreținere și curățare
- Grătare detașabile
- Conectare sistem de rigole la elementul de îmbinare în conformitate cu standardele în vigoare


- Ajustarea totală a înălțimii
- Permite accesul persoanelor cu scaun cu roțile



	Dimensiuni		Înălțime fixă		Kg/buc	Cod
	Lungime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime reglabilă [mm]			
Element de îmbinare cu curgere verticală						
	250	250	50	3,6	38155	
			78 – 108	2,0	38802	
	400	400	50	5,7	38156	
			78 – 108	3,1	38803	
	500	500	50	4,0	38632	
			78 – 108	7,2	38633	
Element de ajustare						
	250	250	60	1,1	38682	
	400	400	60	1,9	38688	
	500	500	60	2,3	38694	
Element de subtraversare perforat						
	2000	100	30	2,4	00307	

Grătare rețea pentru element de îmbinare cu scurgere verticală din oțel inoxidabil

- Permite accesul persoanelor cu scaun cu roțile

Dimensiuni						
	Lungime [mm]	Lățime [mm]	Material	Blocare	Kg/buc	Cod
Grătar rețea ProfiLine 30/10 mm						
	250	250	Pasivat	Nu	1,5	38572
	400	400	Pasivat	Nu	3,5	38573
	500	500	Pasivat	Nu	6,2	38574

Guri de scurgere telescopice ACO Spin fără sifonare - DN 70/ DN100

Avantaje produs

- Cu orificii drenante
- Testat conform SR EN 1253
- Fontă vopsită
- Rezistență la presiune ridicată >700 N/ mm²

- Fără sifonare
- DN 70/ DN100



Corp inferior DN70/DN100

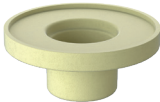
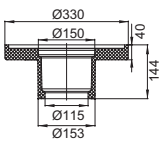
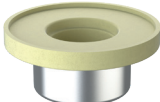
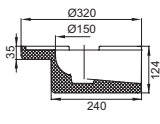

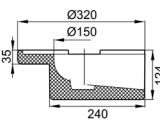
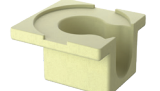
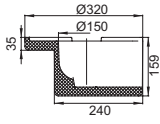

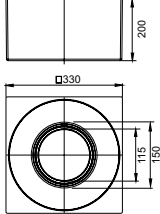

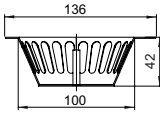
	DN [mm]	Dimensiuni [mm]	Flanșă	Cod
Descărcare verticală				
	DN 70	160 x 330	Flanșă de compresie	7033.10.12
	DN 100	160 x 330	Flanșă de compresie	7034.10.12
Descărcare orizontală				
	DN 70	160 x 380	Flanșă de compresie	7053.11.12
	DN 100	160 x 380	Flanșă de compresie	7054.11.12


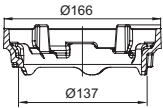

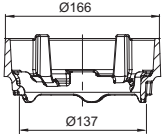

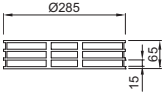

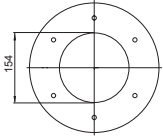

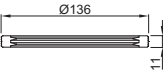
Corp superior

	Descriere	Compatibil cu	Cod
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ramă cu grătar ■ Fontă vopsită ■ M 125 ■ Diametru ramă 200 mm ■ Opțional fixare fără șuruburi/ cu șuruburi 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Spin DN 70/ DN 100 	7000.08.02
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ramă cu grătar ■ Fontă vopsită ■ M 125 ■ Ramă: 200 mm x 200 mm ■ Opțional fixare fără șuruburi/ cu șuruburi 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Spin DN 70/ DN 100 	7000.44.02
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Parafrunzar fontă ■ Rost: H1,5 ■ Diametru: 215 mm ■ DN 70/DN 100 □ H: 90 mm ■ DN 125/DN 150 □ H: 80 – 85 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Spin DN 70 - DN 150 	7000.10.02
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistem de siguranță preaplin ■ Fontă ■ Înălțimea de acumulare: 35 mm ■ Cu garnitură de etanșare 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Spin DN70/ DN100 ■ Parte superioară din fontă DN 70/ DN 100 	7033.10.52


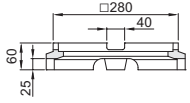

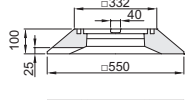
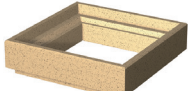


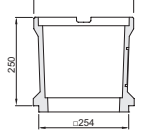

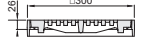

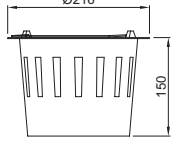
Accesorii

	Descriere	Compatibil cu	Cod
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Extensie din fontă ■ Cu inel de fixare ■ Cu flanșă de compresie ■ Fontă ■ Înălțime ajustabilă 65 - 200 mm ■ Cu orificii drenante 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 70/ DN 100 	7047.10.22	
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Inel de încălzire ■ Lungime cablu 1 m ■ 220-240 V/50 Hz ■ Clasa de protecție IP67 ■ Conectare: SIHF 2 x 1 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN70/ DN100 	7000.85.20	
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Kit de protecție la foc 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 70 ■ Guri de scurgere pentru parcare DN 70 	7033.20.02	
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Kit de protecție la foc 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 100 ■ Guri de scurgere pentru parcare DN 100 	7034.20.02	
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Corp izolator ■ Material: Poliuretan 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 70 	7040.22.02	
  <ul style="list-style-type: none"> ■ Corp izolator ■ Material: Poliuretan □ Izolație Poliuretan □ Manșon din Inox 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 70 	7033.20.03	

		Descriere	Compatibil cu	Cod
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Corp izolator ■ Material: Poliuretan 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 100 	7040.21.02
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Corp izolator ■ Material: Poliuretan 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 100 	7034.20.03
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Corp izolator ■ Material: Poliuretan 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 70 	7040.34.02
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Corp izolator ■ Material: Poliuretan 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 100 	7040.31.02
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Corp izolator pentru partea superioară ■ Material: Poliuretan 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 70/ DN 100 	7040.12.02
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Coș de aluviuni ■ Material: Oțel inoxidabil 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 70/ DN 100 ■ Înclinare 90°/0° ■ Guri de scurgere parcare DN70 / DN 100 ■ Parte superioară DN70 / DN 100 	7000.03.02

		Descriere	Compatibil cu	Cod
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Inel de fixare ■ Înălțime ajustabilă: 25 - 40 mm ■ Fontă 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Spin DN 70/ DN 100 ■ Guri de scurgere parcare DN 70/ DN 100 ■ Gratar cu ramă <ul style="list-style-type: none"> □ 7000.08.02 □ 7000.44.02 	7000.05.02
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Inel de fixare ■ Înălțime ajustabilă: 45 – 60 mm ■ M 125 ■ Greutate: 1,8 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Spin DN 70/ DN 100 ■ Guri de scurgere parcare DN 70/ DN 100 ■ Gratar cu ramă <ul style="list-style-type: none"> □ 7000.08.02 □ 7000.44.02 	7000.06.02
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Element ajustare înălțime ■ Inox ■ Cu două șuruburi de fixare ■ Înălțime 65 mm ■ Greutate: 0,3 Kg 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Coș de aluviuni <ul style="list-style-type: none"> □ 7000.12.00 □ 7000.02.00 	7000.11.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ O garnitură de etanșare pentru flanșa liberă ■ O garnitură de etanșare pentru flanșa fixă ■ Grosime: 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Spin DN 70/ DN 100 	
		EPDM		5169.20.26
		PVC		5169.30.26
		NBR/SBR		5169.40.26
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Diametru: 136 mm ■ Greutate: 0,1 kg 		7047.00.26

Accesorii suplimentare pentru acoperișuri verzi, terase circulabile și parcări

		Descriere	Compatibil cu	Cod
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Ramă ■ Beton cu polimeri ■ Înălțime fixă 60 mm ■ L 15 ■ Ramă 311 x 311 mm ■ Cu orificii drenante 	<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 70 - DN 150 	7000.55.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Ramă ■ Beton cu polimeri ■ Înălțime fixă 100 mm ■ M 125 ■ Ramă 550 x 550 mm ■ Cu orificii drenante 	<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 70 - DN 150 	7000.56.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Parte intermediară ■ Beton cu polimeri ■ Înălțime fixă 60 mm ■ L 15/M 125 ■ Ramă 285 x 285 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 7000.56.00 ■ 7000.55.00 	7000.52.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Parte intermediară cu amprență DN100 ■ Beton cu polimeri ■ Înălțime fixă 250 mm ■ L 15/M 125 ■ Ramă 285 x 285 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 7000.56.00 ■ 7000.55.00 	7000.54.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Ramă cu Grătar ■ Fontă ■ L 15/M 125 ■ Înălțime fixă 26 mm ■ Ramă 300 x 300 mm ■ Fixare fără șuruburi 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 7000.55.00 ■ 7000.56.00 ■ 7000.52.00 ■ 7000.54.00 	7000.51.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Coș de aluviuni ■ Plastic ■ Lățime orificii 8 mm ■ Se folosește împreună cu 7000.52.00 (7000.52.00) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 7000.54.00 	7000.53.00

Guri de scurgere telescopice ACO Spin fără sifonare - DN 125 / 150

Avantaje produs

- Cu orificii drenante
- Testat conform SR EN 1253
- Fontă vopsită
- Rezistență la presiune ridicată >700 N/ mm²

- Fără sifonare
- DN 125/ DN150




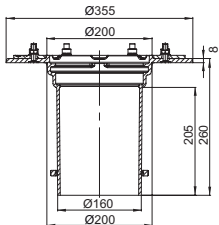

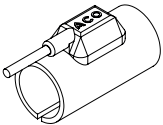
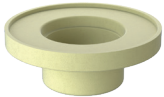
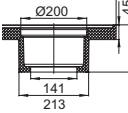
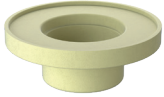
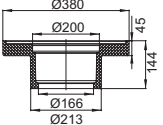
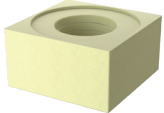
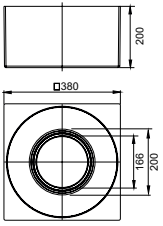

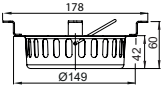
Corp inferior DN 125/DN 150


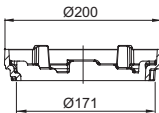

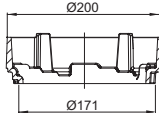

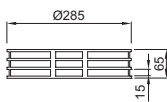

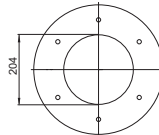

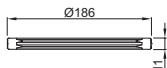
	DN [mm]	Dimensiuni [mm]	Flanșă	Cod
Descărcare verticală				
	DN 125	210 x 380	Flanșă de compresie	7035.10.12
	DN 150	210 x 380	Flanșă de compresie	7036.10.12

Corp superior


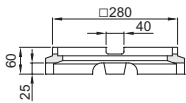

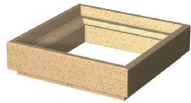

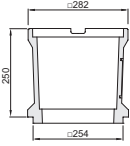

	Descriere	Compatibil cu	Cod
  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Parafrunzar fontă ■ Rost: H1,5 ■ Diametru: 215 mm ■ DN 70/ DN 100 □ H: 90 mm ■ DN 125/DN 150 □ H: 80 – 85 mm 	<ul style="list-style-type: none"> □ ACO SPIN DN 70/ DN 150 	7000.10.02
  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ramă cu Grătar ■ Fontă vopsită ■ M 125 ■ Diametru ramă: 200 mm ■ Opțional fixare fără șuruburi/ cu șuruburi 	<ul style="list-style-type: none"> □ ACO Spin DN 125/DN 150 	7000.28.02
  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ramă cu Grătar ■ Fontă vopsită ■ M 125 ■ Ramă: 200 mm x 200 mm ■ Opțional fixare fără șuruburi/ cu șuruburi 	<ul style="list-style-type: none"> □ ACO Spin DN 125/DN 150 	7000.41.02
  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ramă cu Grătar ■ Fontă vopsită ■ M 125 ■ Ramă: 300 mm x 300 mm ■ Opțional fixare fără șuruburi/ cu șuruburi 	<ul style="list-style-type: none"> □ ACO Spin DN 125/DN 150 	7000.42.02

Accesorii

		Descriere	Compatibil cu	Cod
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Extensie din fontă ■ Cu inel de fixare ■ Cu flanșă de compresie ■ Fontă ■ Înălțime ajustabilă 65 - 200 mm ■ Cu orificii drenante 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 125/ DN 150 	7044.10.22	
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inel de încălzire ■ Lungime cablu 1 m ■ 220-240 V/50 Hz ■ Clasa de protecție IP67 ■ Conectare: SIHF 2 x 1 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ■ DN125/DN150 	7000.85.25	
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corp izolator ■ Material: Poliuretanic 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 125 	7040.35.02	
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corp izolator ■ Material: Poliuretanic 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 150 	7040.36.02	
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corp izolator pentru partea superioară ■ Material: Poliuretanic 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 125/ DN 150 	7040.11.02	
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Coș de aluviuni ■ Material: Oțel inoxidabil 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO SPIN DN 125/ DN150 ■ Parte superioara DN 125/ DN150 	7000.13.02	

		Descriere	Compatibil cu	Cod
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Inel de fixare ■ Înălțime ajustabilă: 25 - 40 mm ■ Fontă 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Spin DN 125/ DN 150 ■ Gratar cu ramă <ul style="list-style-type: none"> □ 7000.28.02 □ 7000.41.02 □ 7000.44.02 	7000.45.02
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Inel de fixare ■ Înălțime ajustabilă: 45 – 60 mm ■ M 125 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Spin DN 125/ DN 150 ■ Gratar cu ramă <ul style="list-style-type: none"> □ 7000.28.02 □ 7000.41.02 □ 7000.44.02 	7000.46.02
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Element ajustare înălțime ■ Inox ■ Cu două șuruburi de fixare ■ Înălțime 65 mm ■ Greutate: 0,3 Kg 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Coș de aluviuni <ul style="list-style-type: none"> □ 7000.12.00 □ 7000.02.00 	7000.11.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ O garnitură de etanșare pentru flanșa liberă ■ O garnitură de etanșare pentru flanșa fixă ■ Grosime: 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Spin DN DN125/ DN150 	
		EPDM Greutate: 0,4 kg		7034.10.26
		PVC Greutate: 0,4 kg		7034.20.26
		NBR/SBR Greutate: 0,5 kg		7034.30.26
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Inel de etanșare 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Partea superioara pentru gurile de scurgere ACO SPIN DN DN125/ DN150 	7044.00.28

Accesorii suplimentare pentru acoperișuri verzi, terase circulabile și parcări

		Descriere	Compatibil cu	Cod
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Ramă ■ Beton cu polimeri ■ Înălțime fixă 60 mm ■ L 15 ■ Ramă 311 x 311 mm ■ Cu orificii drenante 	<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 70 - ■ DN 150 	7000.55.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Ramă ■ Beton cu polimeri ■ Înălțime fixă 100 mm ■ M 125 ■ Ramă 550 x 550 mm ■ Cu orificii drenante 	<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 70 - ■ DN 150 	7000.56.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Parte intermediară ■ Beton cu polimeri ■ Înălțime fixă 60 mm ■ L 15/M 125 ■ Ramă 282 x 282 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 7000.56.00 ■ 7000.55.00 	7000.52.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Parte intermediară cu amprentă DN100 ■ Beton cu polimeri ■ Înălțime fixă 250 mm ■ L 15/M 125 ■ Ramă 282 x 282 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 7000.56.00 ■ 7000.55.00 	7000.54.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Ramă cu Grătar ■ Fontă ■ L 15/M 125 ■ Înălțime fixă 26 mm ■ Ramă 300 x 300 mm ■ Fixare fără șuruburi 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 7000.55.00 ■ 7000.56.00 ■ 7000.52.00 ■ 7000.54.00 	7000.51.00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Coș de aluviuni ■ Plastic ■ Lățime orificii 8 mm ■ Se utilizează împreună cu 7000.52.00 (7000.52.00) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 7000.52.00 	7000.53.00

Guri de scurgere fără flanșă



Potrivite pentru stratificații fără hidroizolație

Informații despre produs

- Poate fi utilizată ca gură de scurgere directă sau individuală
- Dimensiuni de carotare Ø: DN 50 / DN 70 cu 130 mm, DN 100 cu 150 mm
- Fabricat din oțel inoxidabil 1.4301, rezistent la coroziune
- Sunt disponibile variante de guri de scurgere tip clopot pentru integrare în beton



Gură de scurgere cu guler pentru instalare în placa de beton, fără hidroizolație



Gură de scurgere cu descărcare orizontală pentru instalare în placă de beton, fără hidroizolație

Informații pentru comandă

	DN	Debit* [l/s]	Înălțime [mm]	Cod articol
Corp fără flanșă - descărcare verticală				
	DN 70	5.5	200	0174.58.40
	DN 100	7.0		0174.58.50
Corp fără flanșă, tip clopot, înălțime ajustabilă 120 – 220 mm				
	DN 50	6.0	120	0174.58.43
			140	0174.58.44
			160	0174.58.45
			180	0174.58.46
			200	0174.58.47
			220	0174.58.48
Corp fără flanșă, tip clopot, înălțime ajustabilă 120 – 240 mm				
	DN 70	5.5	120	0174.52.64
			140	0174.52.67
			160	0174.52.70
			180	0174.52.76
			200	0174.52.79
			220	0174.58.52
Corp fără flanșă, tip clopot, înălțime ajustabilă 120 – 220 mm				
	DN 100	7.0	120	0174.52.65
			140	0174.52.68
			160	0174.52.71
			180	0174.52.77
			200	0174.52.80
			220	0174.58.53
Corp fără flanșă, tip clopot, înălțime 300 mm				
	DN 50	6.0	300	0174.58.55
	DN 70	5.5		0174.58.56
	DN 100	7.0		0174.58.57
Corp fără flanșă – descărcare orizontală, 1.5°.				
	DN 50	2.4	98	0174.58.06
	DN 70	4.0	118	0174.58.07

*cu grătar tip sită, pentru acumulare de 35 mm

Guri de scurgere cu flanșă mecanică



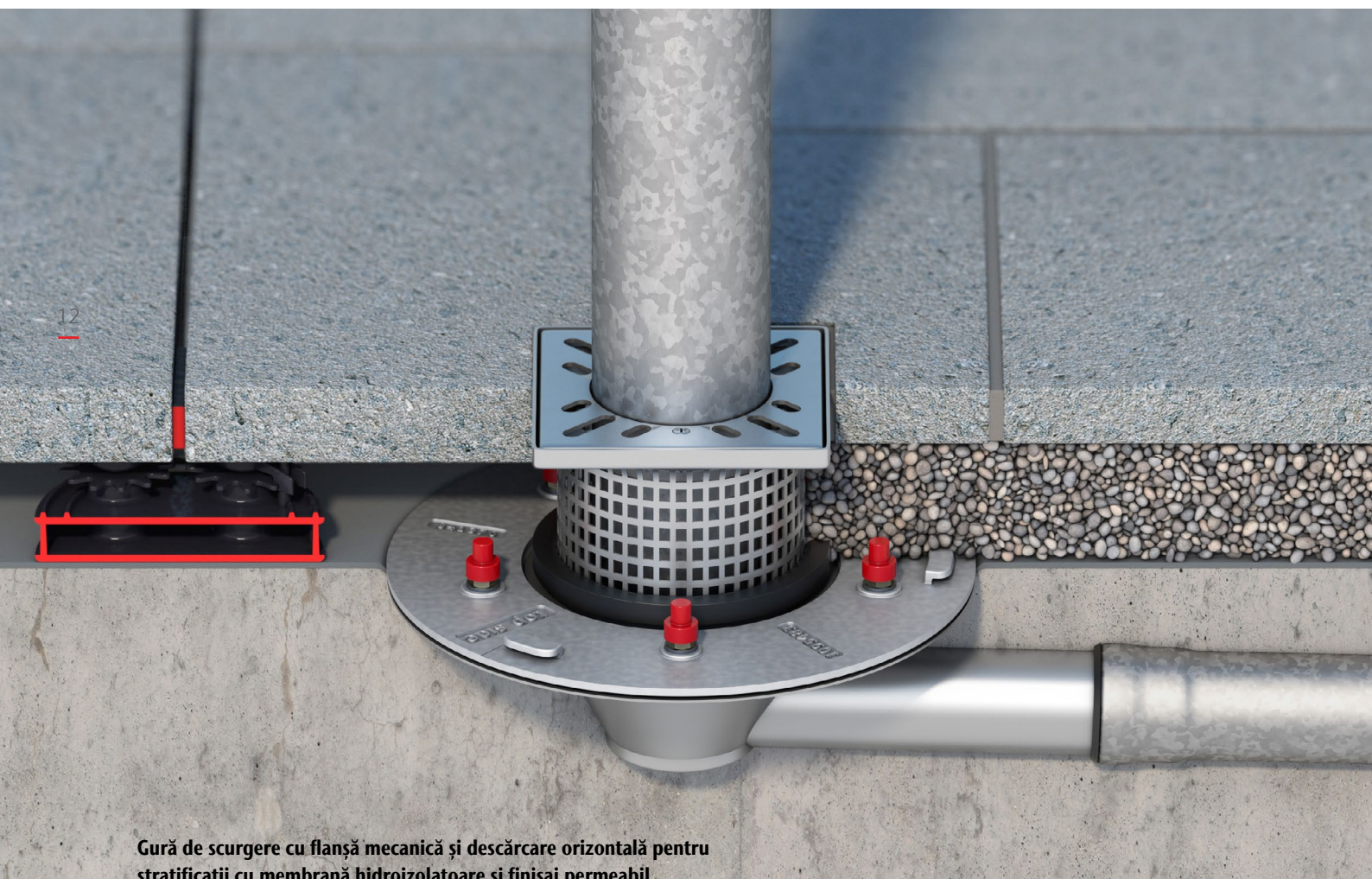
Potrivit pentru stratificații cu membrană hidroizolatoare sau terase inverse.

Informații despre produs

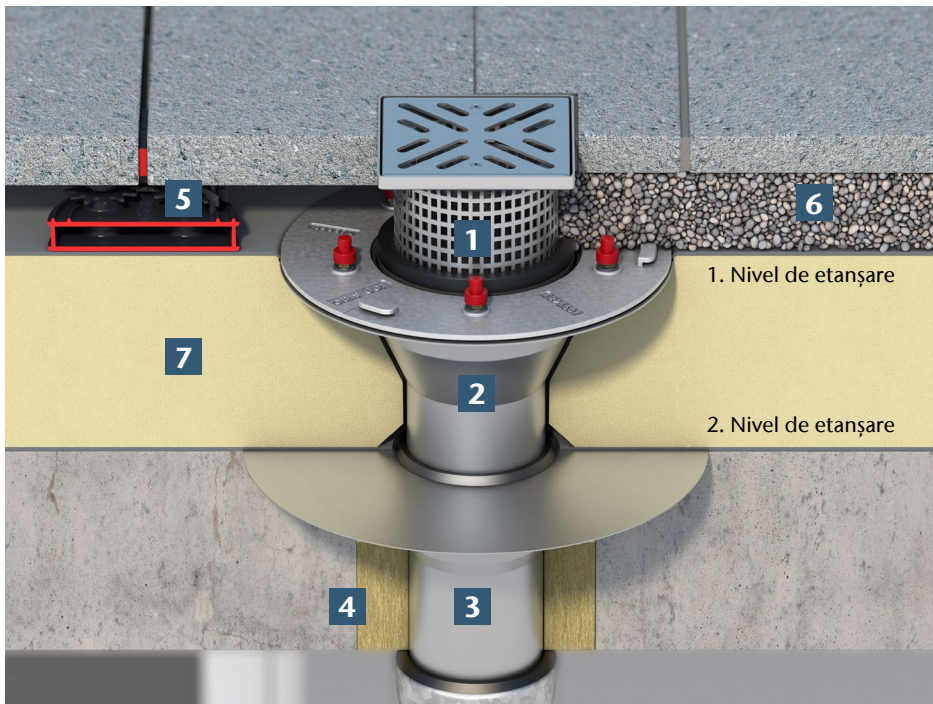
- Poate fi utilizată ca gură de scurgere directă sau individuală
- Pot fi folosite diferite tipuri de finisaje
- Corp izolator disponibil
- Fabricat din oțel inoxidabil 1.4301, rezistent la coroziune
- Dimensiuni de carotare Ø: DN 50 / DN 70 cu 130 mm, DN 100 cu 150 mm



Gură de scurgere cu flanșă mecanică pentru instalare în stratificații cu membrană hidroizolatoare și finisaj permeabil.





Gură de scurgere cu flanșă mecanică și descărcare orizontală pentru stratificații cu membrană hidroizolatoare și finisaj permeabil.



- 1** Grătar și suport pentru grătar
- 2** Gură de scurgere cu flanșă mecanică
- 3** Extensie
- 4** Corp izolator
- 5** Pardoseală flotantă
- 6** Plăci montate pe strat suport din pietriș
- 7** Termoizolație

Guri de scurgere pentru mai multe tipuri de stratificații cu termoizolație

Informații pentru comandă

	DN	Debit* [l/s]	Înălțime [mm]	Cod articol
Corp cu flanșă mecanică - descărcare verticală				
	DN 50	5.0	200	0174.58.75
	DN 70	5.5		0174.58.76
	DN 100	7.0		0174.58.77
Corp cu flanșă mecanică - descărcare orizontală				
	DN 50	2.4	94	0174.58.78
	DN 70			0174.58.79

*cu suport pentru grătar și grătar, pentru o acumulare de 35 mm

Guri de scurgere cu flanșă de aderență



Potrivit pentru stratificație cu hidroizolație lichidă sau bituminoasă

Informații despre produs

- Pot fi utilizate ca guri de scurgere directe sau individuale
- Pot fi utilizate pentru diferite tipuri de finisaje
- Fabricat din oțel inoxidabil 1.4301, rezistent la coroziune
- Dimensiuni de carotare Ø: DN 50 / DN 70 cu 130 mm, DN 100 cu 150 mm






Cură de scurgere cu flanșă de aderență pentru stratificații cu hidroizolație lichidă sau bituminoasă



Gură de scurgere cu flanșă de aderență pentru integrare în stratificații de beton cu hidroizolație lichidă și finisaj permeabil.

Informații pentru comandă

	DN	Debit* [l/s]	Înălțime [mm]	Cod articol
Corp cu flanșă de aderență - descărcare verticală				
	DN 50	6.0		0174.58.00
	DN 70	5.5	200	0174.58.01
	DN 100	7.0		0174.58.02
Corp cu flanșă de aderență, tip clopot - descărcare verticală				
	DN 50	6.0	120	0174.58.10
			140	0174.58.11
			160	0174.58.12
	DN 70	5.5	180	0174.58.13
			200	0174.58.14
			220	0174.58.15
			300	0174.58.17
			120	0174.58.20
			140	0174.58.21
	DN 100	7.0	160	0174.58.22
			180	0174.58.23
			200	0174.58.24
			220	0174.58.25
			300	0174.58.27
			120	0174.58.30
	DN 70	5.5	140	0174.58.31
			160	0174.58.32
			180	0174.58.33
200			0174.58.34	
220			0174.58.35	
DN 100	7.0	180	0174.58.33	
		200	0174.58.34	
		220	0174.58.35	
300	0174.58.37			
Corp cu flanșă de aderență - descărcare orizontală 1.5°				
	DN 50	2.4	95	0174.58.03
	DN 70	4.0	115	0174.58.04

*cu grătar tip sită, pentru o acumulare de 35 mm

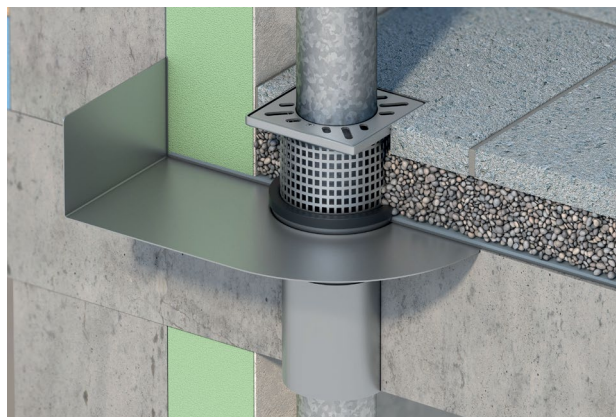
Guri de scurgere cu flanșă de aderență pentru perete



Potrivite pentru stratificații cu hidroizolație lichidă sau bituminoasă


Informații despre produs

- Cu flanșă de colț sau de perete
- Distanță minimă de la perete de 30 mm, care poate fi ajustată la cerere
- Pot fi utilizate ca guri de scurgere directe sau individuale
- Pot fi utilizate pentru diferite tipuri de finisaje
- Fabricat din oțel inoxidabil 1.4301, rezistent la coroziune
- Dimensiuni de carotare Ø: DN 50 / DN 70 cu 130 mm, DN 100 cu 150 mm

















Gură de scurgere cu flanșă de aderență pentru perete - integrare în stratificații cu hidroizolație și finisaj permeabil

Informații pentru comandă

	DN	Debit* [l/s]	Înălțime [mm]	Distanță până la perete/colț [mm]	Cod articol
Corp cu flanșă de aderență pentru perete - descărcare verticală					
	DN 50	6.0	200	30	0174.58.80
	DN 70	5.5			0174.58.81
	DN 100	7.0			0174.58.82
Corp tip clopot, cu flanșă de aderență pentru perete - descărcare verticală					
	DN 50	6.0	200	30	0174.58.83
	DN 70	5.5			0174.58.84
	DN 100	7.0			0174.58.85
Corp cu flanșă de aderență pentru colț - descărcare verticală					
	DN 50	6.0	200	30	0174.58.90
	DN 70	5.5			0174.58.91
	DN 100	7.0			0174.58.92
Corp tip clopot, cu flanșă de aderență pentru colț - descărcare verticală					
	DN 50	6.0	200	30	0174.58.93
	DN 70	5.5			0174.58.94
	DN 100	7.0			0174.58.95

Accesorii - informații pentru comandă

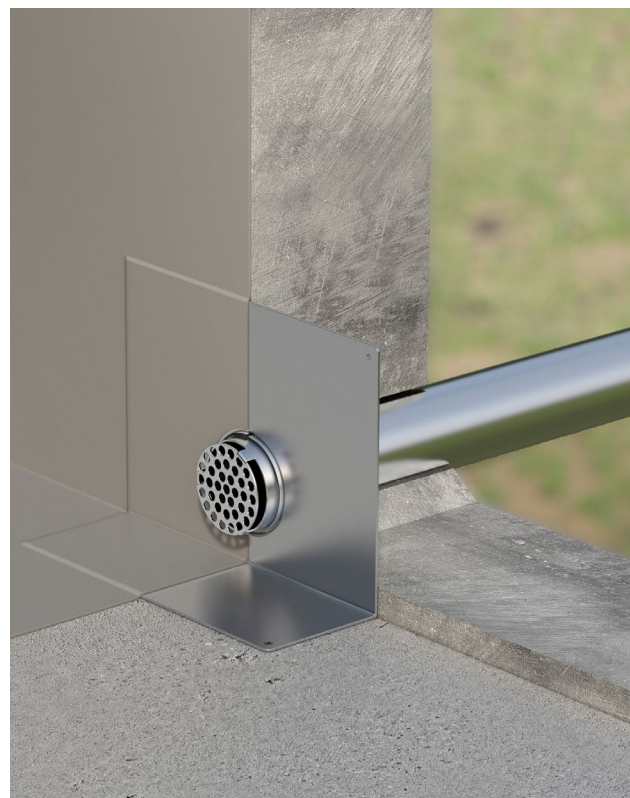
	Descriere	DN [mm]	Cod articol
	Suport pentru grătar din PE Include inel de fixare	DN 50 DN 70	0174.58.61
		DN 100	0174.58.71
	Suport pentru grătar din oțel inoxidabil Include inel de fixare	DN 50 DN 70	0174.58.62
		DN 100	0174.58.72
	Suport perforat pentru grătar din oțel inoxidabil Include inel de fixare	DN 50 DN 70	0174.58.63
		DN 100	0174.58.73
	Înălțător perforat Include garnitură de etanșare	DN 50 DN 70	0174.58.64
		DN 100	0174.58.74
	Grătar tip sită	DN 50 DN 70	0174.96.82
		DN 100	0174.52.49
	Inel tip sită	DN 50	0174.58.65
	Inel tip sită	DN 70	0174.52.56
	Inel tip sită	DN 100	0174.52.57
	Grătar	DN 50 DN 70	0174.52.58
		DN 100	0174.52.59
	Grătar	DN 50	0174.58.66
	Grătar	DN 70	0174.52.60
	Grătar	DN 100	0174.52.61
	Extensie pentru guri de scurgere	DN 50	0174.58.86
		DN 70	0174.58.87
		DN 100	0174.58.88
	Corp izolator pentru extensia guri de scurgere	DN 50	0174.59.09
		DN 70	0174.59.10
		DN 100	0174.59.11

ACO Spout

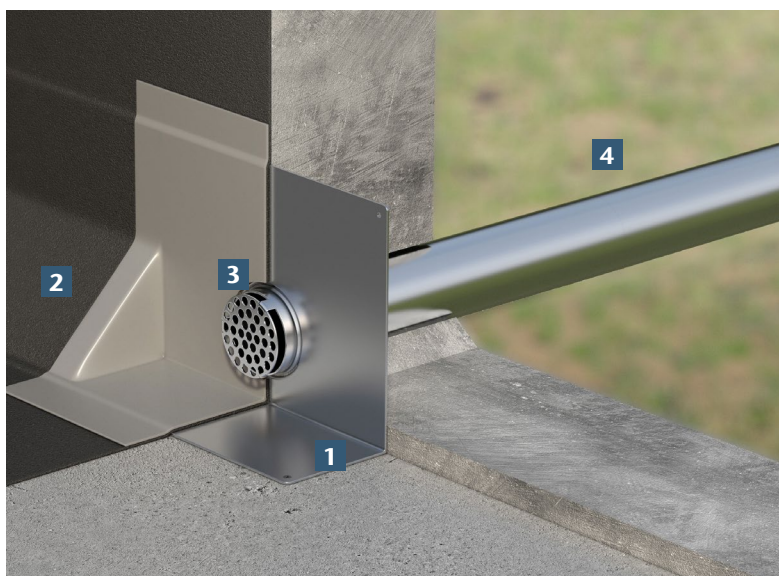
Suplimentar unei guri de scurgere directe sau individuale, se recomandă utilizarea unei descărcări de siguranță, ACO Spout.

Ca alternativă, ACO Spout poate fi instalat ca unică modalitate de drenaj a unui balcon prin instalarea la același nivel cu placa de beton.

În funcție de tipul de instalare, flanșa descărcării de siguranță ACO Spout poate fi îndoită conform cerințelor de înălțime.



ACO Spout – descărcare de siguranță, etanșată cu plastic lichid

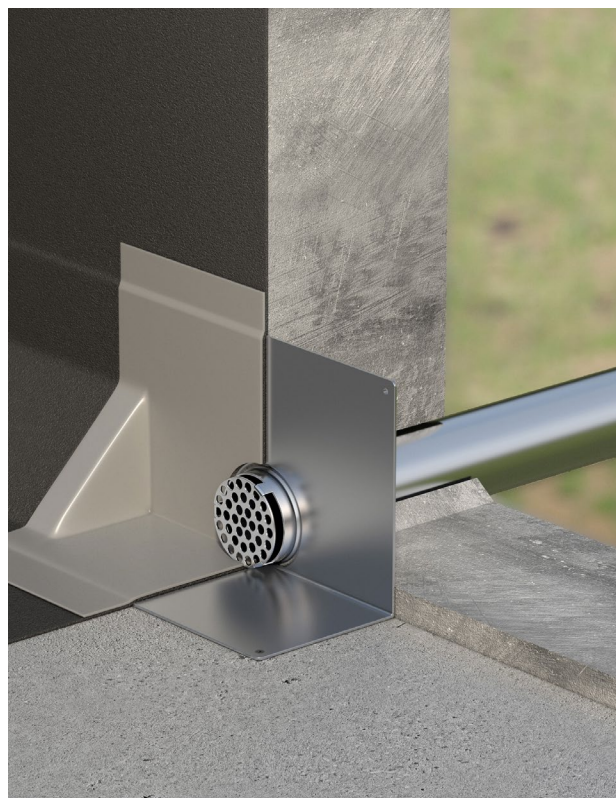


ACO Spout – descărcare de siguranță, etanșată cu membrană hidroizolatoare bituminoasă în muchiile de conectare și plastic lichid în zona gurii de scurgere

- 1 Flanșa se îndoaie in situ
- 2 Hidroizolație bituminoasă în colțurile de închidere
- 3 Etanșarea descărcării de siguranță cu plastic lichid
- 4 Descărcare în aer liber sau în conducta de scurgere principală




ACO Spout – gură de scurgere principală, instalată la nivelul pardoselii, etanșată cu adeziv de plastic lichid.





ACO Spout – gură de scurgere principală, instalată la nivelul pardoselii, etanșată cu membrană hidroizolatoare bituminoasă și adeziv de plastic lichid în zona gurii de scurgere.

Informații pentru comandă

	DN	Debit*		Lungime	Cod articol
		Descărcare în zonă liberă	Descărcare prin conductă GM-X		
		[l/s]	[mm]		
ACO spout					
	DN 50	0.4	0.5	800	0174.58.97
	DN 70	0.6	0.7		0174.58.98
	DN 100	0.7	0.8		0174.58.99

*cu grătar, pentru o acumulare de 35 mm

Accesorii

	DN	Descriere	Cod articol
Grătare			
	DN 50	Grătar pentru gură de scurgere	0174.59.00
	DN 70		0174.59.01
	DN 100		0174.59.02
	DN 50	Grătar pentru descărcare de siguranță	0174.59.03
	DN 70		0174.59.04
	DN 100		0174.59.05

Conducte și accesorii GM-X pentru guri de scurgere pentru balcon și terasă

Material

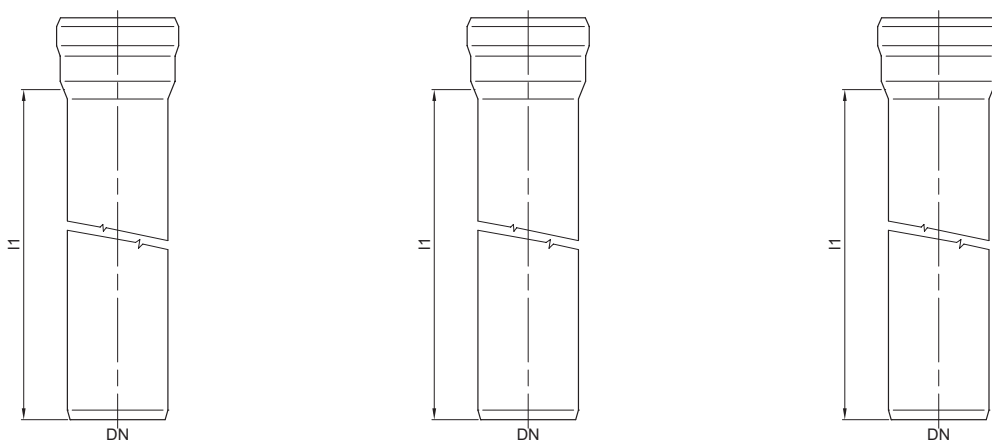
Toate piesele și armăturile conductelor sunt fabricate din oțel zincat, cu strat de protecție la interior.
Stratul mediu de zinc este de 400 g/m².
Material rezistent la șocuri și la impact.
Stratul de zinc are efect catodic, protejează

suprafața și previne ruginirea. Piesele și armăturile conductelor au o acoperire suplimentară în interior cu un strat de plastic pe bază de rășină melaminică alchidică. Această acoperire interioară a țevii previne în mare măsură în crustarea și,

împreună cu stratul de zinc, protejează împotriva procesului de coroziune. Galvanizarea la cald, precum și acoperirea interioară suplimentară îndeplinesc cerințele EN 1123-1.

La cerere este posibilă colorarea individuală în culori RAL prin acoperire cu pulbere.

Dimensiunile mufelor GM-X conform EN 1123



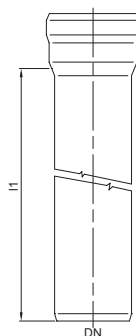
În cazul conductelor și fittingurilor cu 2 mufe, ambele mufe au același design

DN	d1	d2	d3	d4	s	m1	m2	m4
40	42	45	48	45	1,5	30	70	16
50	53	56	60	56	1,5	38	90	19
70	73	76	81	76	1,6	55	120	27
80	89	92	99	92	1,8	60	130	32
100	102	106	114	107	2,0	70	150	38
125	133	138	147	140	2,5	75	160	41
150	159	164	176	168	2,5	80	170	56
200	219	224	241	228	3,2	120	250	76

Conducte cu conectare prin mufare, mufă 1A la un capăt

- Clasă de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitură de etanșare, verificați garniturile compatibile la pag. 23



Dimensiune nominală	Greutate	Cod
DN	[kg]	
Lungime: 250 mm		
DN 40	0,5	0174.10.52
DN 50	0,6	0174.10.53
DN 70	0,9	0174.10.54
DN 80	1,0	0174.10.55
DN 100	1,7	0174.10.56
DN 125	2,8	0174.10.57
DN 150	3,4	0174.10.58
DN 200	6,6	0174.10.59
Lungime: 500 mm		
DN 40	0,9	0174.10.60
DN 50	1,1	0174.10.61
DN 70	1,7	0174.10.62
DN 80	1,8	0174.10.63
DN 100	3,0	0174.10.64
DN 125	4,9	0174.10.65
DN 150	5,9	0174.10.66
DN 200	11,0	0174.10.67
Lungime: 750 mm		
DN 40	1,3	0174.10.70
DN 50	1,6	0174.10.71
DN 70	2,4	0174.10.72
DN 80	2,8	0174.10.73
DN 100	4,3	0174.10.74
DN 125	7,0	0174.10.75
DN 150	8,40	0174.10.76
DN 200	15,40	0174.10.77

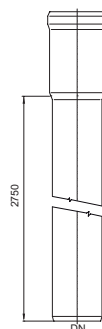
Dimensiune nominală	Greutate	Cod
DN	[kg]	
Lungime: 1000 mm		
DN 40	1,7	0174.10.78
DN 50	2,1	0174.10.79
DN 70	3,2	0174.10.80
DN 80	3,8	0174.10.81
DN 100	5,6	0174.10.82
DN 125	9,1	0174.10.83
DN 150	10,9	0174.10.84
DN 200	19,8	0174.10.85
Lungime: 1500 mm		
DN 40	2,5	0174.10.88
DN 50	3,1	0174.10.89
DN 70	4,7	0174.10.90
DN 80	5,3	0174.10.91
DN 100	8,2	0174.10.92
DN 125	13,3	0174.10.93
DN 150	16,0	0174.10.94
DN 200	28,6	0174.10.95
Lungime: 2000 mm		
DN 40	3,3	0174.10.97
DN 50	4,2	0174.10.98
DN 70	6,2	0174.10.99
DN 80	7,4	0174.11.00
DN 100	10,8	0174.11.01
DN 125	17,4	0174.11.02
DN 150	21,0	0174.11.03
DN 200	37,4	0174.11.04
Lungime: 2500 mm		
DN 50	5,2	0174.11.10
DN 70	7,7	0174.11.11
DN 80	8,4	0174.11.12
DN 100	13,4	0174.11.13
DN 125	21,60	0174.11.14
DN 150	26,00	0174.11.15
DN 200	43,10	0174.11.16
Lungime: 2750 mm		
DN 50	5,7	0174.11.18
DN 70	8,4	0174.11.19
DN 100	14,7	0174.11.20

Dimensiune nominală	Greutate	Cod
DN	[kg]	
Lungime: 3000 mm		
DN 40	4,9	0174.11.21
DN 50	6,2	0174.11.22
DN 70	9,2	0174.11.23
DN 80	10,1	0174.11.24
DN 100	16,0	0174.11.25
DN 125	25,80	0174.11.26
DN 150	31,00	0174.11.27
DN 200	50,00	0174.11.28
Lungime: 4000 mm		
DN 70	13,50	0174.11.31

Conducte cu conectare prin mufare, mufă lungă 2A la un capăt

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare, verificați garniturile compatibile la pag. 23

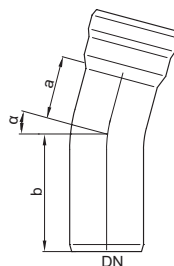


Dimensiune nominală	Greutate	Cod
DN	[kg]	
Lungime: 2750 mm		
DN 50	6,1	0174.11.43
DN 70	8,6	0174.11.44
DN 100	15,1	0174.11.45

Coturi cu conectare prin mufare 1A, DN40 - DN200

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare,
verificați garniturile compatibile la pag. 23



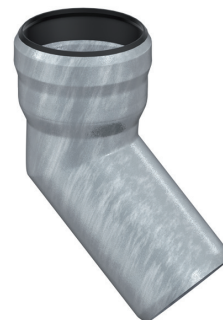
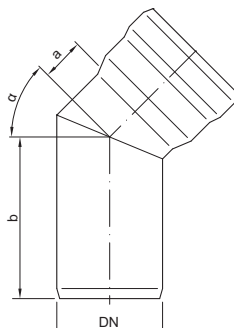
Dimensiune nominală	Dimensiuni		Greutate	Cod
DN	a [mm]	b [mm]	[kg]	
Deschidere la: 15°				
DN 40	37	67	0,2	0174.11.46
DN 50	53	81	0,4	0174.11.47
DN 70	50	89	0,6	0174.11.48
DN 80	25	85	0,6	0174.11.49
DN 100	34	104	1,0	0174.11.50
DN 125	37	112	1,9	0174.11.51
DN 150	40	120	2,6	0174.11.52
DN 200	45	165	6,4	0174.11.53
Deschidere la: 30°				
DN 40	46	76	0,2	0174.11.54
DN 50	64	92	0,4	0174.11.55
DN 70	66	105	0,7	0174.11.56
DN 80	56	116	0,7	0174.11.57
DN 100	44	114	1,3	0174.11.58
DN 125	45	118	2,0	0174.11.59
DN 150	61	148	3,6	0174.11.60
DN 200	45	165	6,4	0174.11.61
Deschidere la: 45°				
DN 40	56	86	0,3	0174.11.62
DN 50	76	104	0,4	0174.11.63
DN 70	83	122	0,8	0174.11.64
DN 80	72,5	132	1,0	0174.11.65
DN 100	54	124	1,2	0174.11.66
DN 125	58	131	2,20	0174.11.67
DN 150	83	162	4,40	0174.11.68
DN 200	166	270	13,50	0174.11.69

Dimensiune nominală	Dimensiuni		Greutate	Cod
	DN	a [mm]		
Deschidere la: 70°				
DN 40	75	105	0,3	0174.11.72
DN 50	100	128	0,5	0174.11.73
DN 70	118	157	0,9	0174.11.74
DN 80	105	165	1,2	0174.11.75
DN 100	74	144	1,3	0174.11.76
DN 125	75	157	2,4	0174.11.77
DN 150	125	205	5,4	0174.11.78
DN 200	254	360	17,6	0174.11.79
Deschidere la: 87°				
DN 40	92	122	0,3	0174.11.80
DN 50	120	148	0,5	0174.11.81
DN 70	146	185	1,0	0174.11.82
DN 80	134	194	1,2	0174.11.83
DN 100	91	161	1,7	0174.11.84
DN 125	97	179	2,6	0174.11.86
DN 150	170	250	6,4	0174.11.87
DN 200	330	435	22,8	0174.11.88

Coturi cu rază scurtă, conectare prin mufare 1A, DN40 - DN80

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitură de etanșare, verificați garniturile compatibile la pag. 23

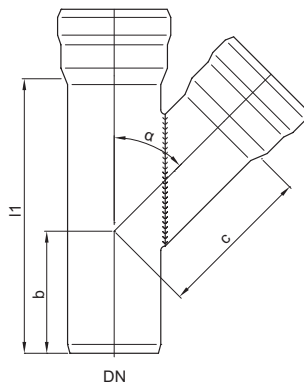


Dimensiune nominală	Dimensiuni		Greutate	Cod
DN	a [mm]	b [mm]	[kg]	
Deschidere la: 45°				
DN 40	20	65	0,2	0174.11.99
DN 50	24	79	0,3	0174.12.00
DN 70	32	91	0,5	0174.12.01
DN 80	40	105	1,2	0174.12.02
Deschidere la: 87°				
DN 40	33	78	0,2	0174.12.06
DN 50	44	98	0,4	0174.12.07
DN 70	59	117	0,6	0174.12.08
DN 80	72	137	1,6	0174.12.09

Ramificații simple cu conectare prin mufare 1A, DN32 - DN200

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare, verificați garniturile compatibile la pag. 23

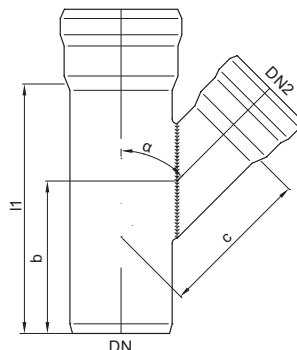


Dimensiune nominală		Dimensiuni			Greutate	Cod
DN	b [mm]	c [mm]	l1 [mm]	[kg]		
Deschidere la: 45°						
DN 40	55	70	125	0,4	0174.13.15	
DN 50	65	90	150	0,6	0174.13.16	
DN 70	85	115	200	1,1	0174.13.17	
DN 80	97	138	235	1,2	0174.13.18	
DN 100	110	155	265	2,4	0174.13.19	
DN 125	130	210	340	4,8	0174.13.20	
DN 150	140	240	380	6,6	0174.13.21	
DN 200	190	320	500	16,8	0174.13.22	
Deschidere la: 87°						
DN 40	70	40	110	0,3	0174.13.29	
DN 50	80	50	130	0,5	0174.13.30	
DN 70	110	65	175	1,0	0174.13.31	
DN 80	126	75	200	1,4	0174.13.32	
DN 100	140	90	230	2,1	0174.13.33	
DN 125	170	120	285	3,8	0174.13.34	
DN 150	190	135	320	5,0	0174.13.35	
DN 200	260	170	420	13,5	0174.13.36	

Ramificații reduse cu conectare prin mufare 1A, DN40 - DN200

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare, verificați garniturile compatibile la pag. 23



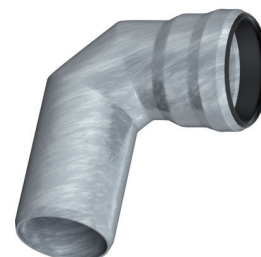
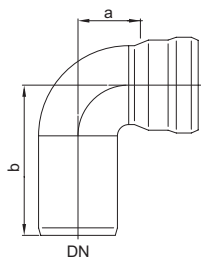
Dimensiune nominală		Dimensiuni			Greutate	Cod
DN	DN2	b [mm]	c [mm]	l1 [mm]	[kg]	
Deschidere la: 45°						
DN 50	DN 40	50	79	130	0,5	0174.13.37
DN 70	DN 40	60	95	150	0,7	0174.13.38
DN 70	DN 50	75	106	175	0,8	0174.13.39
DN 80	DN 50	71	117	185	1,4	0174.13.40
DN 80	DN 70	135	127	215	1,6	0174.13.41
DN 100	DN 40	65	116	180	1,4	0174.13.45
DN 100	DN 50	75	127	200	1,5	0174.13.46
DN 100	DN 70	90	136	230	1,8	0174.13.50
DN 100	DN 80	110	147	265	2,0	0174.13.51
DN 125	DN 50	75	148	225	2,7	0174.13.42
DN 125	DN 70	90	157	255	3,0	0174.13.43
DN 125	DN 80	185	169	290	3,9	0174.13.44
DN 125	DN 100	105	176	290	3,6	0174.13.56
DN 150	DN 40	129	156	200	3,2	0174.13.47
DN 150	DN 50	149	168	225	3,4	0174.13.48
DN 150	DN 70	80	177	255	3,9	0174.13.55
DN 150	DN 80	179	188	290	4,5	0174.13.49
DN 150	DN 100	95	195	290	4,4	0174.13.57
DN 150	DN 125	120	230	340	5,7	0174.13.58
DN 200	DN 50	185	212	265	7,4	0174.13.52
DN 200	DN 70	200	221	286	8,2	0174.13.53
DN 200	DN 80	215	232	325	8,2	0174.13.54
DN 200	DN 100	100	240	325	9,40	0174.13.59
DN 200	DN 125	130	274	380	11,0	0174.13.60
DN 200	DN 150	150	284	420	11,5	0174.13.61

Dimensiune nominală		Dimensiuni			Greutate	Cod
DN	DN2	b	c	l1		
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
Deschidere la: 87°						
DN 50	DN 40	75	46	120	0,4	0174.13.70
DN 70	DN 40	95	57	140	0,7	0174.13.71
DN 70	DN 50	100	61	150	0,8	0174.13.72
DN 80	DN 50	109	69	155	1,1	0174.13.73
DN 100	DN 40	115	72	175	1,4	0174.13.76
DN 100	DN 50	115	76	180	1,4	0174.13.77
DN 100	DN 70	125	80	200	1,6	0174.13.78
DN 100	DN 80	135	81	230	1,8	0174.13.79
DN 125	DN 50	125	91	200	2,4	0174.13.74
DN 125	DN 70	140	95	225	2,7	0174.13.75
DN 125	DN 100	155	105	255	3,2	0174.13.81

Coturi cu conectare prin mufare 1A, DN 40 - DN 100

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare, verificați garniturile compatibile la pag. 23

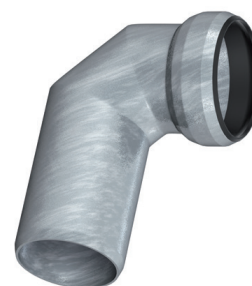
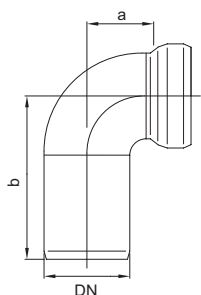


Dimensiune nominală	Dimensiuni		Greutate	Cod
DN	a	b		
	[mm]	[mm]	[kg]	
DN 40	35	80	0,2	0174.12.30
DN 50	45	100	0,4	0174.12.31
DN 70	60	120	0,7	0174.12.32
DN 80	70	130	1,1	0174.12.33
DN 100	91	161	1,6	0174.12.34

Coturi cu conectare prin mufare, mufă scurtă 4A, DN 40 - DN 50

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare, verificați garniturile compatibile la pag. 23

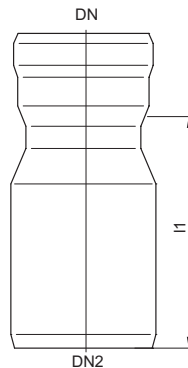


Dimensiune nominală	Dimensiuni		Greutate	Cod
DN	a	b		
	[mm]	[mm]	[kg]	
DN 40	35	80	0,2	0174.12.35
DN 50	45	100	0,3	0174.12.36

Reducții concentrice cu conectare prin mufare 1A, DN 40 - DN 200

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare, verificați garniturile compatibile la pag. 23

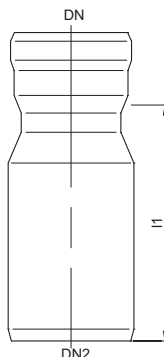


Dimensiune nominală		Dimensiuni	Greutate	Cod
DN	DN2	l1		
		[mm]	[kg]	
DN 40	DN 50	85	0,2	0174.12.41
DN 40	DN 70	120	0,4	0174.12.42
DN 50	DN 70	110	0,4	0174.12.44
DN 50	DN 100	160	0,8	0174.12.43
DN 70	DN 80	110	0,5	0174.12.46
DN 70	DN 100	140	0,9	0174.12.47
DN 70	DN 125	160	1,3	0174.12.49
DN 80	DN 100	140	1,3	0174.12.48
DN 100	DN 125	160	1,6	0174.12.50
DN 100	DN 150	170	2,0	0174.12.51
DN 100	DN 200	250	2,0	0174.75.51
DN 125	DN 150	150	2,2	0174.12.52
DN 125	DN 200	255	4,0	0174.12.53
DN 150	DN 200	235	4,3	0174.12.54
DN 200	DN 250	280	8,2	0174.12.56

Reducții concentrice cu ștuț extins cu conectare prin mufare 1A, DN 40 - DN 150

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare, verificați garniturile compatibile la pag. 23

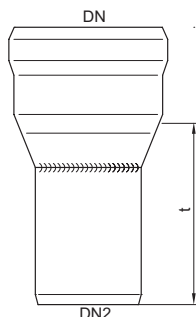


Dimensiune nominală		Dimensiuni	Greutate	Cod
DN	DN2	l1		
		[mm]	[kg]	
DN 40	DN 50	100	0,4	0174.13.06
DN 40	DN 70	140	0,9	0174.13.07
DN 50	DN 70	130	0,5	0174.13.08
DN 70	DN 80	135	1,0	0174.13.09
DN 70	DN 100	155	1,0	0174.13.10
DN 80	DN 100	155	1,0	0174.13.11
DN 100	DN 125	190	2,4	0174.13.12
DN 125	DN 150	170	2,5	0174.13.13
DN 150	DN 200	255	4,5	0174.13.14

Reducții inverse cu conectare prin mufare 1 A, DN 40 - DN 200

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare,
verificați garniturile compatibile la pag. 23

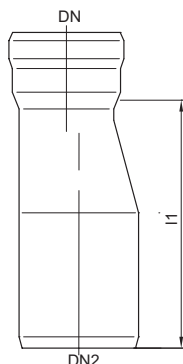


Dimensiune nominală		Dimensiuni		Greutate	Cod
DN	DN2	t [mm]	Descriere	[kg]	
DN 40	DN 32	65	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reducție de la DN 40 la DN 32 ■ Lungime: 65 mm 	0,1	0174.85.76
DN 50	DN 40	72	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reducție de la DN 50 la DN 40 ■ Lungime: 72 mm 	0,2	0174.12.68
DN 70	DN 40	95	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: oțel zincat ■ Reducție de la DN 70 la DN 40 ■ Lungime: 95 mm 	0,4	0174.12.69
DN 70	DN 50	105	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reducție de la DN 70 la DN 50 ■ Lungime: 105 mm 	0,5	0174.12.70
DN 80	DN 50	125	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reducție de la DN 80 la DN 50 ■ Lungime: 125 mm 	0,6	0174.12.71
DN 80	DN 70	120	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reducție de la DN 80 la DN 70 ■ Lungime: 120 mm 	0,6	0174.12.72
DN 100	DN 70	130	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reducție de la DN 100 la DN 70 ■ Lungime: 130 mm 	0,8	0174.12.73
DN 100	DN 80	130	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reducție de la DN 100 la DN 80 ■ Lungime: 130 mm 	1,0	0174.12.74
DN 125	DN 100	160	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reducție de la DN 125 la DN 100 ■ Lungime: 160 mm 	1,6	0174.12.75
DN 150	DN 125	220	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reducție de la DN 150 la DN 125 ■ Lungime: 220 mm 	1,6	0174.12.76
DN 200	DN 150	215	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reducție de la DN 200 la DN 150 ■ Lungime: 215 mm 	4,5	0174.12.77

Reducții excentrice cu conectare prin mufare 1A, DN 40 - DN 150

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare, verificați garniturile compatibile la pag. 23

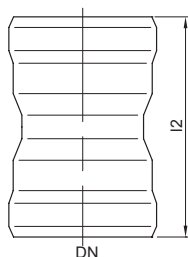


Dimensiuni nominale		Dimensiuni	Greutate	Cod
DN	DN2	l1		
		[mm]	[kg]	
DN 40	DN 50	110	0,3	0174.12.57
DN 40	DN 70	115	0,4	0174.12.58
DN 50	DN 70	140	0,5	0174.12.59
DN 50	DN 100	157	0,9	0174.12.61
DN 70	DN 80	135	0,7	0174.12.60
DN 70	DN 100	160	1,1	0174.12.62
DN 80	DN 100	165	1,6	0174.12.63
DN 100	DN 125	182	1,9	0174.12.64
DN 100	DN 150	194	2,6	0174.12.65
DN 125	DN 150	210	2,7	0174.12.66
DN 150	DN 200	272	5,2	0174.12.67

Fiting de conectare cu 2 mufe 1A, DN 40 - DN 200

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare,
verificați garniturile compatibile la pag. 23

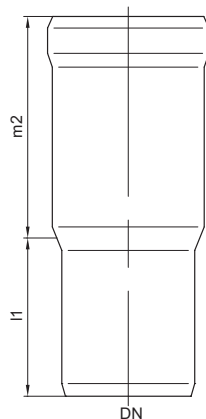


Dimensiuni nominale	Dimensiuni	Greutate	Cod
DN	L2	[kg]	
	[mm]		
DN 40	76	0,1	0174.14.47
DN 50	94	0,2	0174.14.48
DN 70	135	0,4	0174.14.49
DN 80	150	0,6	0174.14.50
DN 100	180	1,0	0174.14.51
DN 125	190	1,6	0174.14.52
DN 150	200	2,1	0174.14.53
DN 200	290	5,7	0174.14.54

Fiting de conectare cu mufă lungă 2A, DN 40 - DN 125

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

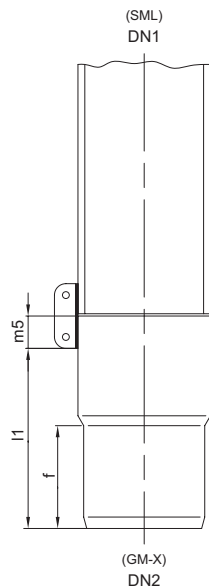
** Produsul nu include garnitura de etanșare,
verificați garniturile compatibile la pag. 23



Dimensiune nominală	Dimensiuni		Greutate	Cod
	DN	l1		
	[mm]	[mm]	[kg]	
DN 40	50	70	0,2	0174.14.55
DN 50	60	90	0,3	0174.14.56
DN 70	70	120	0,6	0174.14.57
DN 80	75	135	0,8	0174.14.58
DN 100	90	150	1,2	0174.14.59
DN 125	100	160	2,2	0174.14.60

Fiting de conectare conductă din fontă SML- conductă GM-X, DN 50 - DN 100

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

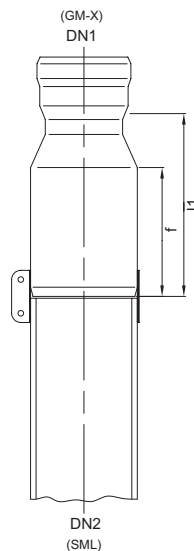


Dimensiuni nominale		Dimensiuni			Greutate	Cod
Dimensiune nominală, conductă GM-X	Dimensiune nominală, conductă din fontă	f	l1	m5		
DN2	DN	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
DN 50	DN 50	45	70,5	22,5	0,2	0174.14.25
DN 70	DN 70	60	85,5	22,5	0,4	0174.14.26
DN 80	DN 80	65	93,5	22,5	0,5	0174.14.24
DN 100	DN 100	75	107,5	25,5	0,8	0174.14.27

Fiting de conectare conductă GM-X - conductă SML, cu mufă 1A, DN 50 - DN 200

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare,
verificați garniturile compatibile la pag. 23

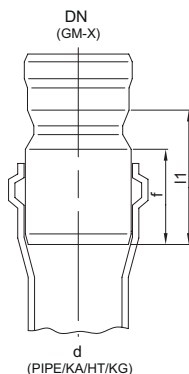


Dimensiuni nominale		Dimensiuni		Greutate	Cod
Dimensiune nominală, conductă GM-X	Dimensiune nominală, conductă din fontă	f	l1		
DN1	DN2	[mm]	[mm]	[kg]	
DN 50	DN 50	70	95	0,3	0174.12.80
DN 70	DN 70	75	105	0,5	0174.12.82
DN 70	DN 80	75	105	0,7	0174.76.76
DN 70	DN 100	80	120	0,9	0174.12.85
DN 80	DN 80	57	74	0,8	0174.12.83
DN 100	DN 100	80	110	1,0	0174.12.86
DN 200	DN 200	140	170	5,2	0174.12.91

Fiting conectare conductă GMX- conductă plastic, cu mufă 1A, DN 40 - DN 200

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare, verificați garniturile compatibile la pag. 23

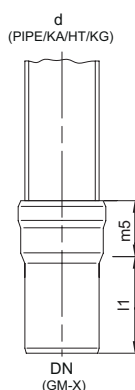


Dimensiuni nominale		Dimensiuni		Greutate	Cod
Dimensiuni nominale conducte GM-X	Dimensiuni nominale conducte PVC	f	l1	[kg]	
DN	d	[mm]	[mm]		
DN 40	50 mm	45	60	0,2	0174.12.92
DN 50	50 mm	45	60	0,2	0174.12.93
DN 70	75 mm	60	95	0,5	0174.12.95
DN 70	110 mm	80	120	0,8	0174.12.96
DN 100	110 mm	80	110	1,0	0174.86.84

Fiting de conectare conductă plastic - conductă GM-X cu mufă 1A, DN 70-DN 100

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

** Produsul nu include garnitura de etanșare, verificați garniturile compatibile la pag. 23

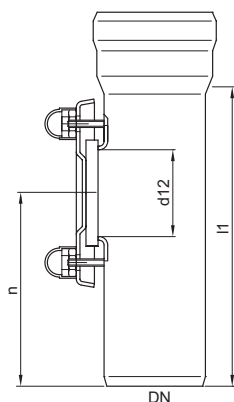


Dimensiuni nominale		Dimensiuni		Greutate	Cod
Dimensiuni nominale conducte GM-X	Dimensiuni nominale conducte PVC	l1	m5	[kg]	
DN	d	[mm]	[mm]		
DN 70	75 mm	95	50	0,5	0174.76.97
DN 100	110 mm	110	57	1,0	0174.76.98

Piese de curățare cu mufă 1A, DN 40 - DN 200

- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat
- Cu acoperire interioară suplimentară

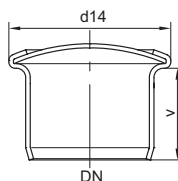
** Produsul nu include garnitura de etanșare, verificați garniturile compatibile la pag. 23



Dimensiuni nominale		Dimensiuni			Greutate	Cod
DN	d12	l1	n			
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		
DN 40	36	125	80	0,3	0174.14.33	
DN 50	45	150	95	0,5	0174.14.34	
DN 70	61	200	125	0,9	0174.14.35	
DN 80	75	210	135	1,0	0174.14.36	
DN 100	95	265	165	2,1	0174.14.37	
DN 125	128	290	180	3,6	0174.14.38	
DN 150	128	320	190	4,7	0174.14.39	
DN 200	128	420	260	10,2	0174.14.40	

Obturatoare DN 40 - DN 150

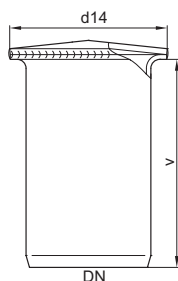
- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat



Dimensiuni nominale	Dimensiuni		Greutate	Cod
DN	d14	v		
	[mm]	[mm]	[kg]	
DN 40	53	30	0,1	0174.44.78
DN 50	68	38	0,1	0174.44.79
DN 70	90	55	0,3	0174.44.80
DN 80	110	60	0,4	0174.44.81
DN 100	117	65	0,5	0174.44.82
DN 125	157	75	1,0	0174.44.83
DN 150	190	75	1,4	0174.44.84

Obturatoare cu ștuț extins, DN 40 - DN 150

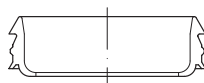
- Clasa de rezistență la foc A1 (neinflamabil)
- Conform SR EN 1123
- Material: oțel galvanizat



Dimensiuni nominale	Dimensiuni		Greutate	Cod
DN	d14	v		
	[mm]	[mm]	[kg]	
DN 40	53	70	0,2	0174.45.32
DN 50	68	85	0,2	0174.45.33
DN 70	90	100	0,4	0174.45.34
DN 100	117	120	0,8	0174.45.36
DN 125	157	125	1,5	0174.45.37
DN 150	190	125	1,9	0174.45.38

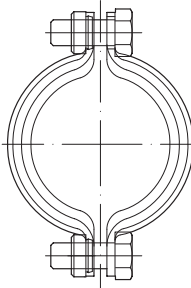
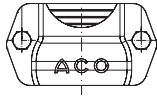
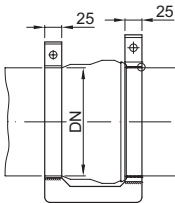
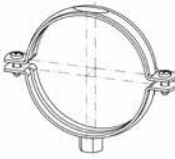
Garnituri de etanșare DN 40 - DN 200


■ Element de etanșare pentru conductele GM-X și pentru tranzițiile acestora



Dimensiuni nominale	Dimensiuni	Cod
DN	Descriere	
Garnituri de etanșare standard pentru conducte GM-X		
DN 32	■ pentru GM-X	0174.85.81
DN 40	■ pentru GM-X	0174.14.67
DN 50	■ pentru GM-X	0174.14.68
DN 70	■ pentru GM-X	0174.14.69
DN 80	■ pentru GM-X	0174.14.70
DN 100	■ pentru GM-X	0174.14.71
DN 125	■ pentru GM-X	0174.14.73
DN 150	■ pentru GM-X	0174.14.74
DN 200	■ pentru GM-X	0174.14.75
Garnituri de tranziție pentru conducte GM-X		
DN 40	■ Pentru trecerea la conductă de 32 mm	0174.14.83
DN 50	■ Pentru trecerea la conductă de 32 mm	0174.14.84
DN 40	■ Pentru trecerea de la conductă de 38 mm și sifon din plastic de 40 mm	0174.14.85
DN 50	■ Pentru trecerea de la conductă de 38 mm și sifon din plastic de 40 mm	0174.14.86
DN 50	■ Pentru trecerea de la conductă de 48 mm și sifon din plastic de 50 mm	0174.14.87
DN 100	■ Pentru trecerea de la mufă PVC DN100 la conductă GM-X DN 100	0174.14.80
DN 80	■ Pentru trecerea de la mufa GM-X DN 80 la conducta PVC DN 80	0174.14.82
DN 100	■ Pentru trecerea de la mufa GM-X DN 100 la conducta PVC DN 110	0174.14.72
DN 125	■ Pentru trecerea de la mufa GM-X DN 125 la conducta PVC DN 125	0174.14.81

Accesorii

Descriere 1	Compatibil cu	Descriere 2	Cod
 <p>Clemă de asigurare</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductă GM-X ■ Linie GM-X de umplere și ventilare pentru rezervoarele de ulei 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Protecție împotriva forțelor axiale 	
	<input type="checkbox"/> DN 40	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,2 kg	0174.44.97
	<input type="checkbox"/> DN 50	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,6 kg	0174.44.98
	<input type="checkbox"/> DN 70	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,5 kg	0174.44.99
	<input type="checkbox"/> DN 80	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,6 kg	0174.45.00
	<input type="checkbox"/> DN 100	<input type="checkbox"/> Greutate: 1 kg	0174.45.01
	<input type="checkbox"/> DN 125	<input type="checkbox"/> Greutate: 1,3 kg	0174.45.02
 <p>Clemă de susținere</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductă GM-X 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cu canelură pentru conductă 	
	<input type="checkbox"/> DN 40	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,2 kg	0174.45.03
	<input type="checkbox"/> DN 50	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,3 kg	0174.45.04
	<input type="checkbox"/> DN 70	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,4 kg	0174.45.05
	<input type="checkbox"/> DN 80	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,5 kg	0174.45.06
	<input type="checkbox"/> DN 100	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,9 kg	0174.45.07
 <p>Suport de siguranță</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductă GM-X 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Protecție împotriva forțelor axiale 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 150 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Greutate: 1,8 kg 	0174.45.09
	<ul style="list-style-type: none"> ■ DN 200 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Greutate: 2,5 kg 	0174.45.10
 <p>Clemă de prindere fără izolare fonică</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductă GM-X 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pentru șurub cu filet /bolț suspendat ■ Fără izolare fonică 	
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 40 <input type="checkbox"/> Filet: M 8 	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,1 kg	0174.45.79
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 50 <input type="checkbox"/> Filet: M 8 	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,1 kg	0174.45.80
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> Filet: M 8 	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,1 kg	0174.45.81
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 80 <input type="checkbox"/> Filet: M 10 	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,2 kg	0174.45.82
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> Filet: M 10 	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,1 kg	0174.45.83
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 125 <input type="checkbox"/> Filet: M 12 	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,2 kg	0174.45.84
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 150 <input type="checkbox"/> Filet: M 12 	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,3 kg	0174.45.85
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 200 <input type="checkbox"/> Filet: M 12 	<input type="checkbox"/> Greutate: 0,4 kg	0174.45.86

Descriere 1	Compatibil cu	Descriere 2	Cod
 <p>Clemă de prindere fără izolare fonică</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductă GM-X 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pentru șurub cu filet /bolț suspendat ■ Cu izolare fonică 	
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 40 <input type="checkbox"/> Filet: M 8 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Greutate: 0,1 kg 	0174.46.09
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 50 <input type="checkbox"/> Filet: M 8 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Greutate: 0,1 kg 	0174.46.10
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> Filet: M 8 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Greutate: 0,2 kg 	0174.46.11
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 80 <input type="checkbox"/> Filet: M 10 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Greutate: 0,2 kg 	0174.46.12
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> Filet: M 10 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Greutate: 0,2 kg 	0174.46.13
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 125 <input type="checkbox"/> Filet: M 12 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Greutate: 0,7 kg 	0174.46.14
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 150 <input type="checkbox"/> Filet: M 12 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Greutate: 0,5 kg 	0174.46.15
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 200 <input type="checkbox"/> Filet: M 12 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Greutate: 0,7 kg 	0174.46.16
	Lubrifiant GM-X	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductă de scurgere GM-X ■ Conductă din compozit PVC 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Poate cântări: 1 Kg ■ Greutate: 1,1 kg