

Rigolă cu suprafață de preluare cu pantă		Rigolă cu suprafață de preluare plană	
<p>Rigolă cu fantă întreruptă și suprafață de preluare cu pantă</p> <p>Rigolă Pfuher F+ 30R Rigolă tip fantă din beton armat conform SR EN 1433, cu fantă întreruptă și suprafață de preluare cu pantă, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Clasă de sarcini: D400-F900 Instalare de tip I, fără încastrare în beton Lungime montaj: 4000 mm Lățime montaj: 460/500 mm Înălțime montaj: 500 mm Secțiune utilă: 300 mm Lățime fantă: 3 mm Secțiune de curgere 706 cm² Greutate: 1600 kg Cod: R30RFU</p>		<p>Rigolă cu fantă întreruptă și suprafață de preluare plană</p> <p>Rigolă Pfuher F+ 30R Rigolă tip fantă din beton armat conform SR EN 1433, cu fantă întreruptă și suprafață de preluare plană, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Clasă de sarcini: D400-F900 Instalare de tip I, fără încastrare în beton Lungime montaj: 4000 mm Lățime montaj: 460/500 mm Înălțime montaj: 500 mm Secțiune utilă: 300 mm Lățime fantă: 3 mm Secțiune de curgere 706 cm² Greutate: 1600 kg Cod: R30RFUE</p>	
<p>Accesorii</p> <p>Element de revizie din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare cu pantă, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Compatibil cu rigola Pfuher F/F+ 30R Clasă de sarcini: F900 Grătar din fontă EN-GJS, rabatabil, cu sistem de blocare Instalare de tip I, fără încastrare în beton Lungime montaj: 1000 mm Lățime montaj: 460/500 mm Înălțime montaj: 500 mm Secțiune utilă: 300 mm Greutate: 410 kg Cod: R30RR</p>		<p>Accesorii</p> <p>Element de revizie din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare plană, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Compatibil cu rigola Pfuher F/F+ 30R Clasă de sarcini: F900 Grătar din fontă EN-GJS, rabatabil, cu sistem de blocare Instalare de tip I, fără încastrare în beton Lungime montaj: 1000 mm Lățime montaj: 460/500 mm Înălțime montaj: 500 mm Secțiune utilă: 300 mm Greutate: 410 kg Cod: R30RER</p>	
<p>Cămin colector din beton armat conform SR EN 1433, alcătuit din trei corpuri, suprafață de preluare cu pantă, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Compatibil cu rigola Pfuher F/F+ 30R Clasă de sarcini: F900 Grătar din fontă EN-GJS, rabatabil, cu sistem de blocare Instalare de tip I, fără încastrare în beton Echipat cu coș de aluviuni din oțel zincat Descărcare orizontală DN300 Lungime montaj: 1000 mm Lățime montaj: 460/500 mm Înălțime montaj: 1210 mm Secțiune utilă: 300 mm Greutate: 590 kg Cod: R30RS</p>		<p>Cămin colector din beton armat conform SR EN 1433, alcătuit din trei corpuri, suprafață de preluare plană, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Compatibil cu rigola Pfuher F/F+ 30R Clasă de sarcini: F900 Grătar din fontă EN-GJS, rabatabil, cu sistem de blocare Instalare de tip I, fără încastrare în beton Echipat cu coș de aluviuni din oțel zincat Descărcare orizontală DN300 Lungime montaj: 1000 mm Lățime montaj: 460/500 mm Înălțime montaj: 1210 mm Secțiune utilă: 300 mm Greutate: 590 kg Cod: R30RES</p>	
<p>Placă de capăt cu garnitură din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare cu pantă Compatibilă cu rigola Pfuher F/F+ 30R Racord etanș DN300 Placă de capăt amonte, cod: R30RVS300 Lungime montaj placă amonte: 51 mm Placă de capăt aval, cod: R30RVM300 Lungime montaj placă aval: 125 mm</p>		<p>Placă de capăt cu garnitură din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare plană Compatibilă cu rigola Pfuher F/F+ 30R Racord etanș DN300 Placă de capăt amonte, cod: R30REVS300 Lungime montaj placă amonte: 51 mm Placă de capăt aval, cod: R30REVM300 Lungime montaj placă amonte: 125 mm</p>	
<p>Placă de capăt din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare cu pantă Compatibilă cu rigola Pfuher F/F+ 30R Placă de capăt amonte, cod: R30RVS Lungime montaj placă amonte: 51 mm Placă de capăt aval, cod: R30RVM Lungime montaj placă amonte: 100 mm</p>		<p>Placă de capăt din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare plană Compatibilă cu rigola Pfuher F/F+ 30R Placă de capăt amonte, cod: R30REVS Lungime montaj placă amonte: 51 mm Placă de capăt aval, cod: R30REVM Lungime montaj placă amonte: 100 mm</p>	
<p>Placă de capăt universală din oțel, cu garnitură EPDM Compatibilă cu rigola Pfuher E/F/F+ 30R Lungime montaj: 53 mm Cod: VD-30R-EPDM</p>			

<p>Rețeaua interioară: Rigolă Pfuher F+ 30R</p> <p>Forma tip: Rigolă Pfuher F+ 30R .dwg</p> <p>Tipul documentului de proiectare: LE-SBR-03SR-F-001</p> <p>Caracteristici tehnice: Rigolă tip fantă din beton armat conform SR EN 1433, cu fantă întreruptă sau continuă și suprafață de preluare cu pantă sau plană, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Clasă de sarcini: D400-F900 Instalare de tip I, fără încastrare în beton</p>	<p>Scara: 1:1</p> <p>Data: 01/2021</p> <p>Revizii: 0</p> <p>Proiectant: AA</p>	<p>ACO srl Departamentul tehnic www.aco.ro tehnic@aco.ro</p>
---	--	--