

Rigolă cu suprafață de preluare cu pantă		Rigolă cu suprafață de preluare plană	
<b>Rigolă cu fantă continuă și suprafață de preluare cu pantă</b> Rigolă Pfuher E 20R Rigolă tip fantă din beton armat conform SR EN 1433, cu fană continuă și suprafață de preluare cu pantă, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Clasă de sarcini: D400 Instalare de tip I, fără încadrare în beton Lungime montaj: 4000 mm Lățime montaj: 330/360 mm Înălțime montaj: 330 mm Secțiune utilă: 200 mm Lățime fantă: 3 mm Secțiune de curgere 314 cm <sup>2</sup> Greutate: 800 kg/buc Cod: S2ORD		<b>Rigolă cu fantă continuă și suprafață de preluare plană</b> Rigolă Pfuher E 20R Rigolă tip fantă din beton armat conform SR EN 1433, cu fană continuă și suprafață de preluare plană, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Clasă de sarcini: D400 Instalare de tip I, fără încadrare în beton Lungime montaj: 4000 mm Lățime montaj: 330/360 mm Înălțime montaj: 330 mm Secțiune utilă: 200 mm Lățime fantă: 3 mm Secțiune de curgere 314 cm <sup>2</sup> Greutate: 800 kg/buc Cod: S2ORDE	
<b>Rigolă cu fantă întreruptă și suprafață de preluare cu pantă</b> Rigolă Pfuher E 20R Rigolă tip fantă din beton armat conform SR EN 1433, cu fană întreruptă și suprafață de preluare cu pantă, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Clasă de sarcini: D400 Instalare de tip I, fără încadrare în beton Lungime montaj: 4000 mm Lățime montaj: 330/360 mm Înălțime montaj: 330 mm Secțiune utilă: 200 mm Lățime fantă: 3 mm Secțiune de curgere 314 cm <sup>2</sup> Greutate: 800 kg Cod: S2ORDU		<b>Rigolă cu fantă întreruptă și suprafață de preluare plană</b> Rigolă Pfuher E 20R 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 Instalare de tip I, fără încadrare în beton Lungime montaj: 4000 mm Lățime montaj: 330/360 mm Înălțime montaj: 330 mm Secțiune utilă: 200 mm Lățime fantă: 3 mm Secțiune de curgere 314 cm <sup>2</sup> Greutate: 800 kg Cod: S2ORDUE	
<b>Accesorii</b> 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 E 20R Clasă de sarcini: D400 Grătar din fontă EN-GJS, rabatabil, cu sistem de blocare Instalare de tip I, fără încadrare în beton Lungime montaj: 1000 mm Lățime montaj: 330/360 mm Înălțime montaj: 330 mm Secțiune utilă: 200 mm Greutate: 210 kg Cod: S2ORR		<b>Accesorii</b> 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 E 20R Clasă de sarcini: D400 Grătar din fontă EN-GJS, rabatabil, cu sistem de blocare Instalare de tip I, fără încadrare în beton Lungime montaj: 1000 mm Lățime montaj: 330/360 mm Înălțime montaj: 330 mm Secțiune utilă: 200 mm Greutate: 210 kg Cod: S2ORER	
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 E 20R Clasă de sarcini: D400 Grătar din fontă EN-GJS, rabatabil, cu sistem de blocare Instalare de tip I, fără încadrare în beton Echizat cu coș de aluviuni din oțel zincat Descărcare orizontală DN200 Lungime montaj: 1000 mm Lățime montaj: 330/550 mm Înălțime montaj: 910 mm Secțiune utilă: 200 mm Greutate: 330 kg Cod: S2ORS		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 E 20R Clasă de sarcini: D400 Grătar din fontă EN-GJS, rabatabil, cu sistem de blocare Instalare de tip I, fără încadrare în beton Echizat cu coș de aluviuni din oțel zincat Descărcare orizontală DN200 Lungime montaj: 1000 mm Lățime montaj: 330/550 mm Înălțime montaj: 910 mm Secțiune utilă: 200 mm Greutate: 330 kg Cod: S2ORES	
Placă de capăt cu garnitură din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare cu pantă Compatibilă cu rigola Pfuher E 20R Racord etanș DN200 Placă de capăt amonte, cod: S2ORVS200 Lungime montaj placă amonte: 51 mm Placă de capăt aval, cod: S2ORVM200 Lungime montaj placă aval: 100 mm		Placă de capăt cu garnitură din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare plană Compatibilă cu rigola Pfuher E 20R Racord etanș DN200 Placă de capăt amonte, cod: S2OREVS200 Lungime montaj placă amonte: 51 mm Placă de capăt aval, cod: S2OREVM200 Lungime montaj placă aval: 100 mm	
Placă de capăt din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare cu pantă Compatibilă cu rigola Pfuher E 20R Placă de capăt amonte, cod: S2ORVS Lungime montaj placă amonte: 51 mm Placă de capăt aval, cod: S2ORVM Lungime montaj placă aval: 100 mm		Placă de capăt din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare plană Compatibilă cu rigola Pfuher E 20R Placă de capăt amonte, cod: S2OREVS Lungime montaj placă amonte: 51 mm Placă de capăt aval, cod: S2OREVM Lungime montaj placă aval: 100 mm	
Placă de capăt universală din oțel, cu garnitură EPDM Compatibilă cu rigola Pfuher E/F/F+ 20R Lungime montaj: 53 mm Cod: VD-20R-EPDM			