

08 Nettoyage de canalisations & buses de nettoyage et de curage

Flexibles spéciaux de nettoyage de canalisations

Flexibles polyuréthane sewerclean365+

- » Résistant à l'usure et aux déchirures
- » Très grande longévité
- » Très bonnes propriétés mécaniques grâce à une double tresse à fibres synthétiques aramides et une gaine externe en polyuréthane
- » Bonnes propriétés de flottabilité
- » Gaine externe résistante aux intempéries et au vieillissement
- » Température de -40 °C à +60 °C



FBSP (DKR) : MBSP (AGR)

1/2" : 1/2"



Tous les flexibles sont livrés avec un certificat de contrôle de fabrication suivant EN 10204.3.1

DN	P	⊙	⊘	BP	↔
12	275 bar	12,7 mm	23,4 mm	840 bar	40 m
					60 m
					80 m
					100 m
					120 m

R+M Nr.
432 457 120 040
432 457 120 060
432 457 120 080
432 457 120 100
432 457 120 120

Flexibles caoutchouc sewerstar365+

- » Très grande résistance à l'usure, longévité extrême
- » Très grande flexibilité grâce à un mélange spécifique de caoutchouc
- » Excellentes propriétés mécaniques, résistant à la traction
- » Très faible rayon de courbure
- » Armature métallique assurant une haute résilience et robustesse
- » La gaine interne ainsi que l'enveloppe externe sont en élastomère NBR/SBR
- » Température de -40 °C à +150 °C

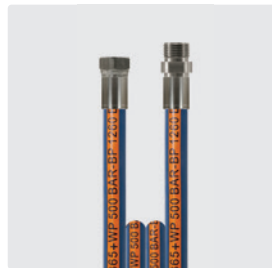
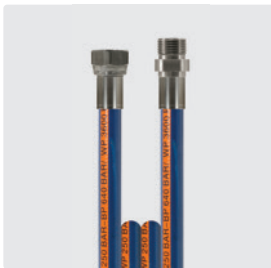


FBSP (DKR) : MBSP (AGR)

1/2" : 1/2"

3/8" : 3/8"

3/8" : 1/4"



DN	P	⊙	⊘	BP	↔
08	500 bar	7,9 mm	15,0 mm	1.260 bar	40 m
					80 m
10	280 bar	9,8 mm	16,9 mm	740 bar	40 m
					60 m
					80 m
					100 m
					120 m
12	250 bar	12,7 mm	22,6 mm	640 bar	40 m
					60 m
					80 m
					100 m
					120 m

R+M Nr.
432 557 100 040
432 557 100 060
432 557 100 080
432 557 100 100
432 557 100 120
432 557 120 040
432 557 120 060
432 557 120 080
432 557 120 100
432 557 120 120

R+M Nr.
432 558 080 040
432 558 080 080
432 558 100 040
432 558 100 060
432 558 100 080
432 558 100 100
432 558 100 120

R+M Nr.
432 556 080 040
432 556 080 080

Symboles DN diamètre nominal ⊙ diamètre intérieur P pression BP pression de rupture par transporteur ⊕ entrée ⊖ sortie ⊙ filetage