

Transfer Oil Ecology 200



Dieser Hochdruckschlauch findet seine Verwendung in der Kanal- und Rohrreinigung. Der Ecology 200 weist gegenüber herkömmlichen Gummi-Kanalspüschläuchen eine Gewichtersparnis von bis zu 30% auf. Das thermoplastische Polymer zeichnet sich durch exzellente Abriebwerte und Schnittfestigkeit aus und besitzt somit eine hohe Langlebigkeit. Die blaue Schlauchdecke ist zudem beständig gegenüber mikrobiologischen Angriffen.

- Temperaturbereich: -40°C bis +60°C
- Seele: Thermoplastisches Polymer
- Druckträger: 2 Geflechte hochreißfester Synthetikfasern sowie ein zusätzliches Geflecht aus synthetischen Fasern zur Integration der Decke
- Decke: Polyurethan, blau, extrem schnitt- und abriebfest

Nennweite						
DN13	13,0 mm	21,4 mm	200 bar	500 bar	75 mm	0,23 kg/m
DN19	19,6 mm	29,7 mm	200 bar	500 bar	120 mm	0,41 kg/m
DN25	25,6 mm	37,5 mm	200 bar	500 bar	155 mm	0,61 kg/m
DN32	32,4 mm	47,2 mm	200 bar	500 bar	240 mm	1,00 kg/m
DN38	38,4 mm	55,6 mm	200 bar	500 bar	300 mm	1,34 kg/m

Artikelnummern:

Länge/ Nennweite	40m	60m	80m	120m	160m	180m	200m	240m
DN13	280433	280434	280435	280436	-	-	-	-
DN19	280437	280438	280439	280440	280441	-	-	-
DN25	-	-	-	280400	280401	280402	280432	280403
DN32	-	-	-	280801	280404	280405	280432	280430
DN38	-	-	-	-	-	-	-	-

Alle in der Tabelle genannten Schlauchleitungen sind komplett mit Armaturen fachgerecht eingebunden.