## Parker ESH 250 - Canaljet Plus 2



Dieser Hochdruckschlauch findet seine Verwendung in der Kanal- und Rohrreinigung. Der CanalJet Plus 2 weist gegenüber anderen Gummi-Kanalspülschläuchen eine Gewichtsersparnis von 30% auf. Die spezielle Polyurethan Mischung zeichnet sich durch exzellente Abriebwerte und die Schnittfestigkeit sowie eine homogene Bindung zwischen den neu eingesetzten Werkstoffen bei Innen- und Außenschicht als auch den Druckträgern aus. Weiterhin ist der CanalJet Plus 2 durch seine Resistenz gegenüber der Hydrolyse, Ozon, UV und Mikroorganismen charakterisiert.

- Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- Seele: Thermoplastisches Elastomer
- Druckträger: 2 Geflechte hochreißfester Synthetikfasern (homogen miteinander verbunden)
- Decke: Polyurethan, grün, extrem schnitt- und abriebfest

Bitte beachten Sie das "Aufschwimmen" des Schlauches

Nennweite	Ø	Ø			Z	kg
DN13	12,0 mm	21,2 mm	250 bar	625 bar	100 mm	0,24 kg/m
DN19	20,0 mm	28,6 mm	250 bar	625 bar	125 mm	0,40 kg/m
DN25	25,0 mm	36,5 mm	250 bar	625 bar	150 mm	0,60 kg/m
DN32	32,0 mm	46,0 mm	250 bar	625 bar	225 mm	1,00 kg/m

## Artikelnummern:

Länge/ Nennweite	80m	120m	160m	180m	200m	240m
DN13	281805	281806	281807	281808	-	-
DN19	281809	281810	281811	281812	-	-
DN25	281813	281814	281815	281816	-	281817
DN32	281818	281819	281820	281821	281822	281823

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