

Kanalspülschlauch ESH250 – CanalJet plus



Aufbau:

- Seele : thermoplastisches Elastomer
- Druckträger : 2 Geflechte hochreißfester Synthetikfasern – homogen miteinander verbunden
- Decke : Polyurethan, grün, extrem schnitt- und abriebfest

Merkmale:

- 30% Gewichtsersparnis gegenüber herkömmlichen Gummi-Kanalspülschläuchen
- thermoplastisches Elastomer mit exzellenten Abriebwerten und Schnittfestigkeiten
- homogene Bindung zwischen den neu eingesetzten Werkstoffen bei Innen- und Außenschicht sowie der Druckträger
- Resistenz gegenüber Hydrolyse, Ozon, UV und Mikroorganismen
- kompakte ausreißsichere Armatureneinbindung
- Temperatur: -10°C bis +50°C

Technische Daten:

Innen - Ø	Außen - Ø	Betriebsdruck	Berstdruck	min. Biege- radius	Gewicht
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
12	20,7	250	625	100	0,24
20	28,6	250	625	125	0,40
25	36,5	250	625	175	0,60
32	46	250	625	225	1,00