



Maxuflex Canal 250 PU - M250 - TPE - D

Inwendig: TPE
 Kleur: Transparant
 Uitwendig: PU
 Kleur: Rood

Innen: TPE
 Farbe: Transparant
 Aussen: PU
 Farbe: Rot

Inside: TPE
 Colour: Transparant
 Outside: PU
 Colour: Red

Rioolreinigingsslang uit thermoplastische kunststoffen

- inwendig transparant thermoplastisch elastomer met uitstekende hydraulische eigenschappen
- aramide gevlochten inlagen
- zeer kerf- en slijtvaste polyurethane buitenwand
- uitmuntende flexibiliteit, laag specifiek gewicht houdt slang drijvende
- duidelijk lager gewicht dan rubber rioolreinigingsslagen
- leverbaar compleet geassembleerd met BSP M/V koppelingen en testcertificaat
- ø 32 mm max. 200 Bar werkdruk

Thermoplastischer Kanalreinigungsschlauch

- Innenseele aus transparentem thermoplastischem Elastomer
- sehr glatt mit ausgezeichneten hydraulischen Eigenschaften
- zweifaches Aramidgeflecht
- extrem kerb- und schnittfeste PU Decke
- schwimmfähig
- sehr flexibel und knickfest
- leichter als vergleichbare Gummischläuche und verbesserte Handhabung
- lieferbar verpresst mit BSP M/V Teil mit Prüfbericht
- ø 32 mm max. 200 Bar Betriebsdruck

Thermoplastic Sewer Cleaning hose

- transparent thermoplastic Elastomer tube with excellent hydraulic properties
- aramid braided reinforcement
- PU cover with outstanding cut- and abrasion resistance
- highly flexible, low specific weight keeps hose afloat in service
- the weight is significantly lower than weight of rubber sewer cleaning hoses
- available with crimped M/F BSP couplings incl. test certificate
- ø 32 mm max. 200 Bar working pressure

Artikel Nr	Binnen	Buiten	Buigstr.	Vakuum	Gewicht
Artikel Nr	Innen	Aussen	Biegerad.	Vakuum	Gewicht
Article Nr	inside	Outside	Bendrad.	Vacuum	Weight
	Ø mm	Ø mm	mm	Bar	gr/m
M10KP25013000	13.0	20.3	100		250
M10KP25019000	19.2	28.6	120		340
M10KP25025000	25.4	37.2	150		620
M10KP25032000	32.0	46.0	235		980

Normen / Standards:

-
- Temperatuurbereik (zie medium)
- Temperaturbereich (siehe Medium)
- Temperature range (see media)
- 40 °C +55 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 250 / 200* bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 625 / 500* bar

Markering / Markierung / Branding:

-
- Lengten / Längen / Lengths:
 80 - 120 - 160 - 180 - 200 - 240 m