

Ausschreibungstexte PP-MEGA-Rohr

PP-MEGA-Rohr 8

Es gilt: **ÖNORM EN 13476-3**

Rohre aus Polypropylen, mit außen profilierter Wandung und glatter Rohrrinnenfläche, Ringsteifigkeit SN8, DN/ID x mm, inkl. Muffe und Dichtring liefern und nach den Herstellerrichtlinien verlegen, auf gewachsenem Boden oder auf ein Auflager Sand/Kies.

PP-MEGA-Rohr 12

Es gilt: **ÖNORM EN 13476-3/SN8, mit Zusatzprüfung SN12**

Rohre aus Polypropylen, mit außen profilierter Wandung und glatter Rohrrinnenfläche, Ringsteifigkeit SN12, DN/ID x mm, Innenwandstärke mind. 3 mm, inkl. Muffe und Dichtring liefern und nach den Herstellerrichtlinien verlegen, auf gewachsenem Boden oder auf ein Auflager Sand/Kies.

PP-MEGA-Rohr 16

Es gilt: **ÖNORM EN 13476-3**

Rohre aus Polypropylen, mit außen profilierter Wandung und glatter Rohrrinnenfläche, Ringsteifigkeit SN16, DN/ID x mm, Innenwandstärke mind. 4 mm, inkl. Muffe und Dichtring liefern und nach den Herstellerrichtlinien verlegen, auf gewachsenem Boden oder auf ein Auflager Sand/Kies

Ausschreibungstexte PP-MEGA-Drän

PP-MEGA-Drän 8

Mehrzweckrohr, Teilsickerrohr oder Vollsickerrohr aus Polypropylen (PP), Rohr ÖNORM EN 13476-3 geprüft anschließend geschlitzt und DIN 4262-1 geprüft, Ringsteifigkeit SN8, DN/ID x, kreisförmig, mit rundum glatter Innenwand, außen gewellt, 5 mm Schlitzbreite.

PP-WELL-Drän 8

Mehrzweckrohr, Teilsickerrohr oder Vollsickerrohr aus Polypropylen (PP), DIN 4262-1 geprüft, Ringsteifigkeit SN8, DN/ID x, kreisförmig, mit rundum glatter Innenwand, außen gewellt, 5 mm Schlitzbreite.

PP-MEGA-Drän 12

Mehrzweckrohr, Teilsickerrohr oder Vollsickerrohr aus Polypropylen (PP), Rohr ÖNORM EN 13476-3/SN8 geprüft anschließend geschlitzt und DIN 4262-1 geprüft, Ringsteifigkeit SN12, DN/ID x, kreisförmig, mit rundum glatter Innenwand mit mind. 3 mm Stärke, außen gewellt, 5 mm Schlitzbreite.

PP-MEGA-Drän 16

Mehrzweckrohr, Teilsickerrohr oder Vollsickerrohr aus Polypropylen (PP) Ringsteifigkeit SN16, DN/ID x, kreisförmig, mit rundum glatter Innenwand mit mind. 4 mm Stärke, außen gewellt, ÖNORM EN 13476-3 geprüft anschließend geschlitzt und DIN 4262-1 geprüft, 5 mm Schlitzbreite.