



Ausschreibungstexte

PP-GLATT-Rohr und PP-GLATT-Drän

PP-GLATT-Rohr 8

Ausschreibungstext: PP-GLATT-Rohr 8

Es gilt: ÖNORM EN 1852-1

Einschichtige Rohre aus Polypropylen (PP), Ringsteifigkeit SN8, DN/OD x mm, inkl. Muffe und Dichtring liefern und nach den Herstellerrichtlinien verlegen, auf gewachsenem Boden oder auf ein Auflager Sand/Kies

PP-GLATT-Rohr 12

Ausschreibungstext: PP-GLATT-Rohr 12

Es gilt: ÖNORM EN 1852-1/SN8, mit Zusatzprüfung SN12

Einschichtige Rohre aus Polypropylen (PP), Ringsteifigkeit SN12, DN/OD x mm, inkl. Muffe und Dichtring liefern und nach den Herstellerrichtlinien verlegen, auf gewachsenem Boden oder auf ein Auflager Sand/Kies

PP-GLATT-Rohr 16

Ausschreibungstext: PP-GLATT-Rohr 16

laut Leistungsbeschreibung Verkehrsinfrastruktur (FSV-VI 002) LGPosNr.: 0421

Es gilt: ÖNORM EN 1852-1

Einschichtige Rohre aus Polypropylen (PP), Ringsteifigkeit SN16, DN/OD x mm, inkl. Muffe und Dichtring liefern und nach den Herstellerrichtlinien verlegen, auf gewachsenem Boden oder auf ein Auflager Sand/Kies

PP-GLATT-Drän 8

Ausschreibungstext: PP-GLATT-Drän 8

Einschichtiges Teilsickerrohr, Mehrzweckrohr oder Vollsickerrohr aus Polypropylen (PP), Rohr ÖNORM EN 1852-1 geprüft anschließend geschlitzt und DIN 4262-1 geprüft, Ringsteifigkeit SN8, DN/OD x mm, kreisförmig, 5 mm Schlitzbreite

PP-GLATT-Drän 12

Ausschreibungstext: PP-GLATT-Drän 12

Einschichtiges Teilsickerrohr, Mehrzweckrohr oder Vollsickerrohr aus Polypropylen (PP), Rohr ÖNORM EN 1852-1/SN8 geprüft anschließend geschlitzt und DIN 4262-1 geprüft, Ringsteifigkeit SN12, DN/OD x mm, kreisförmig, 5 mm Schlitzbreite

PP-GLATT-Drän 16

Ausschreibungstext: PP-GLATT-Drän 16

Einschichtiges Teilsickerrohr, Mehrzweckrohr oder Vollsickerrohr aus Polypropylen (PP), Rohr ÖNORM EN 1852-1 geprüft anschließend geschlitzt und DIN 4262-1 geprüft, Ringsteifigkeit SN16, DN/OD x mm, kreisförmig, 5 mm Schlitzbreite