



Hydro16– Gewellters PP-Rohr SN16 DN/ID Innen Durchmesser

Beschreibung

Polypropylenrohr (PP) für unterirdische, nicht unter Druck stehende Abflussleitungen. Die Rohre werden mit dem Verfahren der kontinuierlichen Coextrusion der beiden Wände produziert. Die Innenwandung ist glatt, Farbe Gelb, und die Außenwandung ist gewellt (Typ B) Farbe Schwarz, mit Innennominaldurchmesser DN/ID ... mm. Die Ringsteifigkeit entspricht SN16 (16kN/ m²) gemessen nach EN ISO 9969, nach Norm UNI EN 13476-3 und mit Konformitätskennzeichnung, welche von einer Zertifizierungsstelle ausgestellt ist, die nach UNI CEI EN ISO / IEC 17065 und UNI CEI EN ISO / IEC 17020 akkreditiert ist.

Die Markierung muss die Beschriftung und die weiteren geforderten Elemente der Norm UNI EN 13476 vollständig tragen. Verbindungen mittels Muffe und entsprechende Elastomerdichtungen in EPDM gemäß Norm EN 681-1, die in der ersten Rippe der männlichen Rohrende eingesetzt werden sollen.

Die Rohrleitung wird von einem Unternehmen hergestellt, das ordnungsgemäß an das PolieCo-Konsortiums eingeschrieben ist (152/2006 - art. 234) und das mit den folgenden Managementsysteme zertifiziert ist:

- Qualitätssicherung nach UNI EN ISO 9001;
- Umweltschutz nach UNI EN ISO 14001;
- Energie, nach UNI CEI EN ISO 50001:2018;

Der Hersteller wendet einen Ethikkodex sowie ein Organisations-, Verwaltungs- und Kontrollmodell gemäß der Gesetzesverordnung 231/01 an und kann Informationen über seine wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Auswirkungen (ESG) vorlegen, die in einem Nachhaltigkeitsbericht gemäß den GRI-Standards 2021 aufgeführt sind, der von einer akkreditierten dritten Partei wurde.



Das Bild dient nur zur Veranschaulichung

Rohstoff Eigenschaften

Durchschnittliche Dicht	g/cm ³	≈ 0,9	EN ISO 1183-1
Schmelzflussindex	g/10 min	≤ 1,5	EN ISO 1133
Elastizitätsmodul	MPa	≥ 1250	ISO 527
Poissonzahl	-	0,42	-

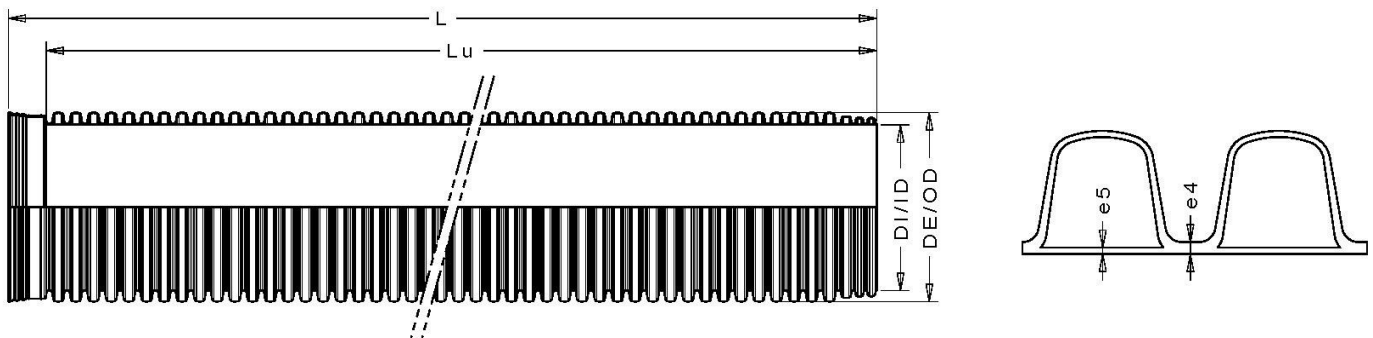




Hydro16– Gewellters PP-Rohr SN16 DN/ID Innen Durchmesser

Rohr Eingeschaften

Ringsteifigkeit	kN/m ²	> 16	EN ISO 9969
Wärme-beständigkeit (150 °C)	min	> 30	ISO 12091
Ringflexibilität	%	> 30	EN ISO 13968
Dichtungsdichtheit	bar	0,5	ISO 13259
Schlagfestigkeit (0 °C)	TIR	< 10%	EN ISO 3127



Abmessungen [mm]

DE/OD	DI/ID	DImin	e4min	e5min	L*	Lu*	Verbindungstyp p
350	300	294	2.0	1.7	6250	6000	A_1
468	400	392	2.5	2.3	6250	6000	A_1
575	500	490	3.0	3.0	6250	6000	A_2
701	600	588	3.5	3.5	6250	6000	A_1
935	800	785	4.5	4.5	6250	6000	A_1

Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Produktionsstandard mit Toleranzen von 3%. Auf Anfrage verfügbare Sonderlängen

Markierung

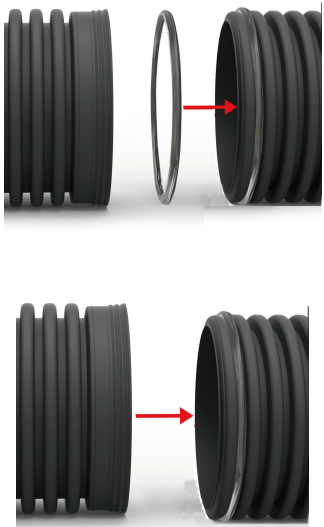
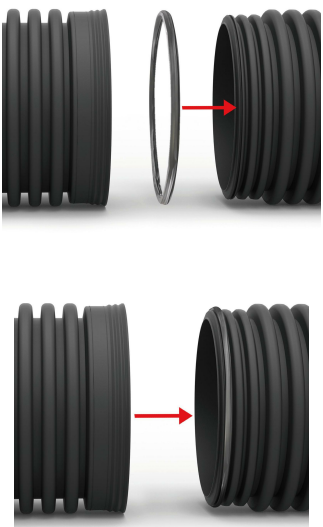
HYDRO 16 ITALCOR DN/ID DATA ORA MARCHIO EN 13476-3 TIPO B PP SN16 U





Hydro16– Gewellters PP-Rohr SN16 DN/ID Innen Durchmesser

Verbindungssysteme

Tippe A_1 Geschweißte Muffe	Tippe A_2 Geschweißte Muffe (männliche Reduktion)
	
Tippe B Reibgeschweißte Spritzgussmuffe (nach der Produktion)	Tippe C Muffe
