

Vorschlag für Ausschreibungstexte PE80 - Druckrohrsystem (Trinkwasser)

Polyethylenrohre für Trinkwasserleitung gesamt

Druckrohre aus Polyethylen (PE80), gefertigt gemäß ÖNORM EN 12201, SDR..., C=1,6, PN..., GRIS-ÖVGW - Registrierung(Reg.Nr.: W 1.353), trinkwassertauglich (nach ÖNORM B 5014), in Rollen à ... m, Farbe schwarz mit blauen Längsstreifen (= Markierung als Trinkwasserleitung), geeignet für Verbindungen mittels Steck- und Schweißformstücken, liefern.

Die Verlegung der Rohre und Formstücke hat fachgerecht entsprechend den Richtlinien der Herstellerfirma und nach ÖNORM EN 805 sowie ÖNORM B 2538 Teil 2 zu erfolgen.

PE80 Druckrohre, SDR 11 , PN 10, gesamt
gemäß ÖNORM EN 12201 für Trinkwasserleitungen, GRIS-ÖVGW-registriert, SDR11 , C=1,6 , Druckstufe PN 10, schwarz mit blauen Streifen.

PE80 PN 10, DN/OD 40mm x 3,7mm Wandstärke

	Lohn.....	€	
	<u>Sonstiges</u>	<u>€</u>	
m	EP.....	€ €

PE80 Druckrohre, SDR 11, PN 10, gesamt
gemäß ÖNORM EN 12201 für Trinkwasserleitungen, GRIS-ÖVGW-registriert, SDR11, C=1,6 , Druckstufe PN 10, schwarz mit blauen Streifen.

PE80 PN 10, DN/OD 110mm x 10,0mm Wandstärke

	Lohn.....	€	
	<u>Sonstiges</u>	<u>€</u>	
m	EP.....	€ €

PE80 Druckrohre, SDR 7,4 , PN 16 , gesamt
gemäß ÖNORM EN 12201 für Trinkwasserleitungen, GRIS-ÖVGW-registriert, SDR7,4 , C=1,6 , Druckstufe PN 16, schwarz mit blauen Streifen.

PE80 PN 16, DN/OD 63mm x 8,6mm Wandstärke

	Lohn.....	€	
	<u>Sonstiges</u>	<u>€</u>	
m	EP.....	€ €