Vorschlag für Ausschreibungstexte PE80 - Druckrohrsystem (Trinkwasser)

Polyet	thylenrohre 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	
m	Lohn € Sonstiges € 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	
m	Lohn	€
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	
m	Lohn€ <u>Sonstiges</u> € EP€	€