

BV: FHF Klostermansfeld-Helbra

Kurztext	Menge in Meter	EP in €/m	GP in €
Stahlrohr 610x7,1 – DN 600, MDP 16, ZMA/PEv			
Produkt: ZSK-Stahlleitungsrohre (Zement/Stahl/PE), Maschinell HFW-HFI-längsnahtgeschweißt Techn.Lieferbed.: Güte: L235, gemäß: EN 10224 2002+A1:2005, zusätzliche Norm: DIN 2460, Abmessungsnorm: EN 10224:2002 +A1:2005 Zementinnenbeschichtung gemäß DIN EN 10298 CEM I , innen zementausgekleidet mit Portlandzement CEM I-HS, Typ C3, gem. DIN EN 10298/DIN 2880 (ehemals DIN 2614) für Trinkwasser und trinkwasserähnliche Medien, Auskleidung mit Hinterschneidung (ehem. Ausführung B nach DIN 2614) Ausführung außen: Kunststoffumhüllung: HDPE, Umhüllungsprofil: Standard, Farbe: schwarz, Umhüllungstyp: (v), gemäß: DIN 30670, min. Schichtdicke: 3,20 mm, Enden mit überschweisbarem Korrosionsschutzlack versehen Enden: Ende 1: abgeschrägt 30° +5/-0°, Stegkante 1,6 +/-0,8 mm, Ende 2: abgeschrägt 30° +5/-0°, Stegkante 1,6 +/-0,8 mm, Endenschutz: mit Kunststoffkappen Längen: Herstelllängen:12.000 mm, Toleranz: +500,0 mm /-500,0 mm, kleinste mögliche Unterlänge: 8.000 mm, Anteil Unterlängen max.: 10,0 % Zeugnis: Rohschwarzes Rohr: Werksabnahme, Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gem. EN 10204:2004-10, Kunststoffumhüllung: Werksabnahme, Werkszeugnis 2.2 gem. EN 10204:2004-10, Zementauskleidung: Werksabnahme, Werksbescheinigung 2.1 gem. EN 10204:2004-10 Sonderbedingungen: Mengentoleranz: -0,000 m / +12,000 m; Rohre frei Baustelle liefern.			
Los 1 - Lieferung Juli/2025	1.296,00		
Los 2 - Lieferung Dezember/2025	1.404,00		

Kurztext	Menge in kg	EP in €/kg	GP in €
Zubehör: Spachtelwerkstoff zur Auskleidung der Baustellen-Schweißnähte innen als Zementmörtel, Anforderungen nach Vorposition Stahlrohr (ca. 6,5 kg Menge je St. Schweißnaht) Bieterangabe: kg/St SN			