



Geschweisste Gas- und Wasserleitungsrohre, 2-Komponenten Epoxidharz beschichtet

Nach ISO-Empfehlung EN 10255-M (DIN 2440), mittelschwere Reihe aus Stahl S195T (St.33.0), Kaltwasserprobedruck 50 bar, Rohrlänge ca. 6 m. Beschichtungsaufbau mit 2-Komponenten Epoxidharz: Freihanddruckluftstrahlen mit kantigem, gebrochenem Strahlmittel bis zum Reinheitsgrad SA 2.5; Rohrenden beidseitig mit Kappen verschlossen. 1 x Grundanstrich mit 2-Komponenten Epoxidharz Zinkphosphat Beschichtung, mind. 40 µm (rotbraun). 1 x Zwischenbeschichtung mit 2-Komponenten Epoxidharz Eisenglimmer Beschichtung, mind. 60 µm (grau DB 702). 1 x Deckbeschichtung mit 2-Komponenten Epoxidharz Eisenglimmer Beschichtung, mind. 60 µm (schwarz).

Dim. Zoll	NW DN	Ø-aussen mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	☞ m		CHF m
1/2	15	21.3	2.65	1.22	6	30501-0010	17.45
3/4	20	26.9	2.65	1.58	6	30501-0011	18.75
1	25	33.7	3.25	2.44	6	30501-0012	26.75
5/4	32	42.4	3.25	3.14	6	30501-0013	31.15
1 1/2	40	48.3	3.25	3.61	6	30501-0014	35.60
2	50	60.3	3.65	5.10	6	30501-0015	46.10

