

Ausschreibungstext

Rohrdurchführungen

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p>Wanddurchführung druckwasserdicht</p> <p>Wanddurchführung zur druckwasserdichten Durchdringung von WU-Wänden mit KG-Rohr und vormontiertem Mauerkragen liefern und gemäß Herstellerangaben einbauen</p> <p>Rohrdurchführung ELMCO – RD KG-Rohr DN: 100 / 125 / 150 / 200 mm Wanddicke: 240 bis 500 mm Wasserdruck: bis 4 bar lt. Untersuchungsbericht</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p>Sohlplattendurchführung druckwasserdicht</p> <p>Sohlplattendurchführung zur druckwasserdichten Durchdringung von WU-Sohlplatten mit KG-Rohr und vormontiertem Mauerkragen liefern und gemäß Herstellerangaben einbauen Mit Untersuchungsbericht bis 4 bar f. Mauerkragen</p> <p>Sohlplattendurchführung ELMCO – SD KG-Rohr DN: mm Sohlplattendicke: 200 – 500 mm Wasserdruck: bis 4 bar lt. Untersuchungsbericht</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
3.	<p>Sohlplattendurchführung druckwasserdicht mit Folienflansch</p> <p>Sohlplattendurchführung zur druckwasserdichten Durchdringung von WU-Sohlplatten mit KG-Rohr, vormontiertem Mauerkragen und Folienflansch zum Anschluss an die oberseitige Abdichtung liefern und gemäß Herstellerangaben einbauen</p> <p>Fabrikat: Sohlplattendurchführung ELMCO – SD KG-Rohr DN: 100 / 125 / 150 / 200 mm Qualität: KG oder KG-2000 Folienflansch: EPDM, 2,5 mm zum Heißluftverschweißen Sohlplattendicke: 200 bis 500mm Wasserdruck: bis 4 bar lt. Untersuchungsbericht</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
4.	<p>Mauerkragen</p> <p>Mauerkragen zum druckwasserdichten Einbinden von Rohren in WU-Bauteile liefern und gemäß Herstellerangaben einbauen</p> <p>Mauerkragen ELMCO – MK Rohr AD: mm Wasserdruck: bis 4 bar lt. Untersuchungsbericht</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
5.	<p>Aussparung für Durchführungen</p> <p>Schalungshilfe für kreisrunde Aussparungen mit sehr glatter Oberfläche liefern und gemäß Herstellerangaben einbauen</p> <p>Aussparungsrohr ELMCO – AD Durchmesser Aussparung: 208 / 258 / 308 / 358 / 408 mm Bauteildicke: mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
6.	<p>Bauteildurchführung aus Faserzement</p> <p>Durchführung aus Faserzementrohr als Futterrohr, liefern und gemäß Herstellerangaben einbauen</p> <p>Spezialfaserzement - Futterrohr ELMCO – FR DN/Di: mm Länge Futterrohr: mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____