

Seilschutzrolle, verzinkt
Rope protection roller, galvanized

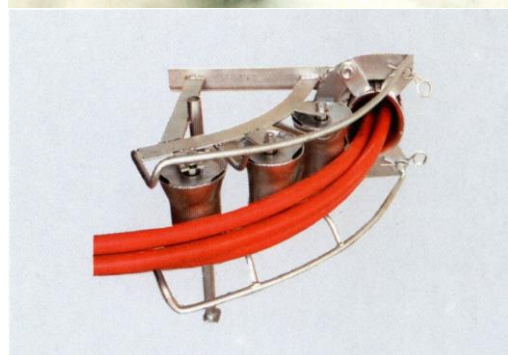
Rohr-Ø Duct dia.	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
50 mm	1,5 kg	009.512.00
80 mm	3,0 kg	009.513.00
100 mm	4,0 kg	009.514.00
120 mm	5,0 kg	009.515.00
150 mm	7,0 kg	009.516.00



Kabel- und Seileinführungsgerät ohne Tülle, verzinkt
Basic inserting dev. without spout, galvanized
Gewicht/Weight: 14,5 kg

Bestell-Nr / Order No.: 009.491.20

Tülle für: Spout for:	Rohrinnen-Ø Inner duct dia.	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
009.491.20	100 mm	2,5 kg	009.491.31
	120 mm	3,5 kg	009.491.34
	150 mm	4,5 kg	009.491.40



Schachteinlaufbogen, verzinkt

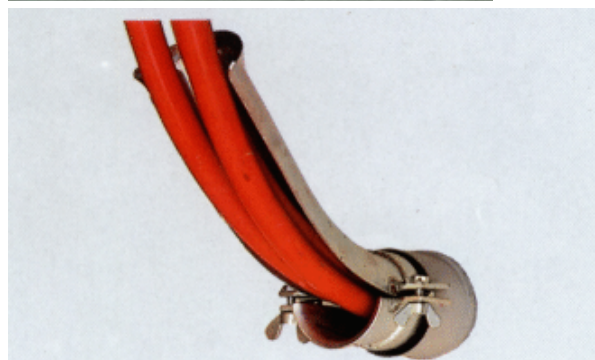
Gewicht: 17 kg
Bestell-Nr. 009.495.70

guiding bend for manholes, galvanized
Weight: 17 kg
Order No. 009.495.70



Zweiteiliger Kabelschutzbogen
mit Klemmvorrichtung
Gewicht: 3,5 kg
Bestell-Nr. 009.500.00

Split cable protection bend
with clamping device
Weight: 3.5 kg
Order No. 009.500.00



Technische Änderungen vorbehalten. Specifications are subject to change without notice.



Kabelschutzbogen, ohne Anschlag
Für Rohrrinnen-Ø 100 mm
Gewicht: 1,9 kg
Bestell-Nr. 009.502.00

Cable protection bend, without stop
for inner duct dia.100 mm
(without illustration)
Weight: 1,9 kg
Order No. 009.502.00



Kabelschutzbogen mit Anschlag und Griff
Gewicht: 2,5 kg
Bestell-Nr. 009.503.00

Cable protection bend with stop and handle
Weight: 2,5 kg
Order No. 009.503.00



Kabelschutzbogen
für Kabelschachtkante, schwenkbar und kippbar
Gewicht: 7,5 kg
Bestell-Nr. 009.506.00

Cable protection bend
for the rim of manhole, pivoted and tiltable
Weight: 7.5 kg
Order No. 009.506.00



Packrolle mit Winkelfuß, schwenkbar
für Kabelschachtkante
Gewicht: 16 kg
Bestell-Nr. 009.509.00

Guide roller with angled base, pivoted
for the rim of manhole
Weight: 16 kg
Order No. 009.509.00

Technische Änderungen vorbehalten. Specifications are subject to change without notice.