

Zubehör für Schachteinbau		Art.-Nr.		
Seilösen M12		250321		
Seilösen M14		250323		
Seilösen M16 (für SUT-M, DN 1000, bis H=870, mit GU-Gerinne, 3 Stck./Schacht)		250325		
Seilösen M18		250326		
Seilösen M24 (für SUT-M, DN 1000, bis H=1200, mit GU-Gerinne, 4 Stck./Schacht)		250327		
Rückgabe von Seilösen aus Sicherheitsgründen ausgeschlossen!				
Kugelpfahheber, Laststufe 1 - 1,3 t (für SUT-M/F mit H=900, 4 Stck./Schacht)		250339		
Kugelpfahheber, Laststufe 1,5 - 2,5 t (für SUT-M/F mit H=1200, 4 Stck./Schacht)		250340		
Kugelpfahheber mit Seil Laststufe 1 - 1,3 t		250341		
Steigeisen DIN 1212 E zum Einmauern		219900		
Steigeisen DIN 1212 G zum Eindübeln (komplett mit Schrauben und Dübeln)		219902 (219904)		
Steigbügel		219905		
Edelstahlbügel		219906		
Gleitring DN 1000, geschmiert		236008		
Gleitring DN 1000, ungeschmiert		236005		
Gleitmittel (Eimer á 5 kg)		236009		
Gleitring DN 1000 mit Lastausgleichsring		236003		
Lastausgleichselement TOP-SEAL-Basic für Schächte DN 1000 DIN V 4034 / 1		236004		
Hausanschlusschächte (Falzverbindg.)	Art.-Nr.		Frachtgewicht kg/Stck.	Verpack.einheit Stck. pro
Schachtring mit Boden DN 1000 x 500 bis Rohranschluss DN 150				
Schachtring mit Boden mit Steigeisen DIN 1212 E	219711		600	lose
Schachtring mit Boden ohne Steigeisen	219751		600	lose
Schachtring mit Boden und 1 Rohloch ohne Steigeisen	219713		600	lose
Schachtring mit Boden und 2 Rohlöcher gegenüber DN 240	219752		600	lose
Schachtring mit Boden incl. 2 Stck. PVC-GE-Stücken DN 150	222409		600	lose
Schachtring mit Boden incl. 2 Stck. Steinzeug-Dichtelementen DN 150	222409		600	lose
Schachtring mit 1/2 Beton-Gerinne incl. 2 Stck. PVC-GE-Stücken DN 150	222401		1000	lose
Schachtring mit 1/2 Beton-Gerinne incl. 2 Stck. Steinzeug-Dichtelementen DN 150	222402		1000	lose
Schachtring mit Steinzeug-Halb, Berme Beton incl. 2 Stck. PVC-GE-Stücken DN 150	219793		1050	lose
Schachtring mit Steinzeug-Halb, Berme Beton incl. 2 Stck. Steinzeug-Dichtelementen DN 150	219791		1050	lose
Schachtring DN 1000/500 mit Sicherlöchern	219810		530	lose