

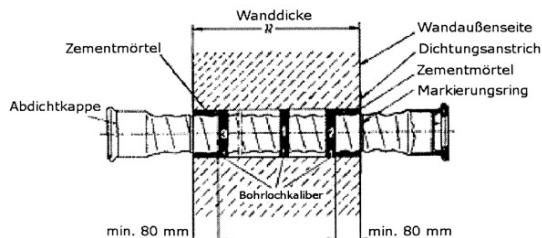
Mauerdurchführungen, Hauseinführungen, Abdichtungen

G18

service entrance devices for ducting electrical lines a.o. trough the solid wall of a building, when being built or afterwards for diamond tipped drillholes; RDSS multi branch bushings

Mauerdurchführung wärmeschrumpfend (beidseitig Thermomuffe, innen Kleber, außen Haftvermittler)

max. Mauerstärke **480mm**, zur wasser- und gasdichten Einführung von Kabeln und Rohren in Gebäude, die Außenbeschichtung verbindet sich mit Beton, Mörtel, Schnellbindzement (der Einbau gleich beim Betonieren ist vorzuziehen), vernetzter modifizierender Polyolefinschlauch schwarz, 2:1-3:1, verz. Stahlwendel, Deckel an Enden, innen thermoplastische Dichtmasse, UV-beständig, nicht selbstverlöschend, **Länge 800mm**, -55°C bis +125°C, unbegrenzt lagerfähig, 0,1Mpa=1bar, gas- und längswasserdicht.



280951	EMED 28/10-800	0,24kg
280555	EMED 59/23-800	0,71kg

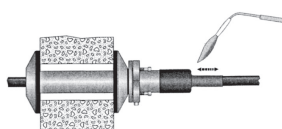
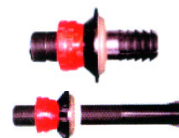
281023 EK 266 Hauseinführung zum Einbetonieren, PP/PA sw, 1bar, *Auslauf-type!*
Mauerstärke 220-300mm, Flansch 236x236mm zum Annageln an Schalung, Abdichtung über Schrumpfschlauch, Rollring od. Dichtverschraubungs-Set, Dichtmassestreifen außen, Rohr-Di=50,4mm, abged. Blindversch., 0,98kg



Kabel-Durchführungen, 1bar, bis 15° Neigung mit Warmschrumpfschlauch, Auslauf-typen

281026 EK 289 mit Treibhülse zum Einschlagen, Kern-D=62-67mm, Rohr-Di=42mm, L=405mm, 1,1kg

281027 EK 259 mit Gewinderohr mit Klemmflügeln, Kern-D=65-72mm, Kabel-D=48mm, Rohr-Di=51,5mm, Mauerstärke 150-300mm, L=460mm, 0,65kg



Doppelflansch Hauseinführungen im Set mit Warmschrumpfmuffe (150mm)
Dichten Bohrungen für Kabel oder Rohre gegen Wasser und Gas **bis 2bar** (DVGW).
Bestehend aus einem Fest- und einem je nach Wanddicke verschiebbaren Losflansch, PVC grau, mit zweifacher Weichgummi-Dichtung aus Neopren **auf Anfrage!**



281022 **EK 349 Zweisparten-Mauerdurchführung im Set**
für 1 Energiekabel D=22-29mm bzw. 1"(33,7mm)-Wasserltg., sowie 3 Kabel D=8-15mm für Kabel-TV, Sat, Telefon, Erdung etc. inkl. 3 Blindstäben (falls nicht alle benötigt), Kernbohrungsdurchmesser 90-92mm, Mauerstärke **160-400mm**, 2bar, Fest- und Losflansch (rot) mit Dichtung über 2 Gewindestangen mit Abreißkopf-Sechskantmutter (SW 19) verbunden, mit Dichtkleber und Gleitmittel, L=ca.600mm, 2,6(2,9)kg *Auslauf-type!*



Weitere **Mehrsparten-Hauseinführungen, Hauseinführungen Membran-Injection-System** für Bohrungen 40-50mm bzw. 62-65mm, 1bar, **Kabel-Durchführungen** (Doppelflansch-Gewindrohr und Dichtkitt, geeignet für Rollring-Dichtung zum Kabel), Abdichtsets für gewellte Kabelschutzrohre, Futterrohre, Brandschutzschotts u.a. **auf Anfrage!**

RDSS (TDUX) - Kabelschutzrohrabdichtung Rayfläte für Energiekabel u.a.

flexible Kunststofflaminatbeutel, beidseitig mit Dichtmassestreifen beschichtet, mit Füllvorrichtung, mit 3(±0,2)bar Gasdruck befüllen, Gel-Ventil-System verhindert Druckverluste, Verkauf in VE 10Stk. (a 0,128kg) inkl. 1 (pro 10) Gleitmittelflasche (0,85kg) und mehrsprachiger Montageanleitung (beachten!), z.T. keine Lagerware!



	Rohr-DI	Kabel-DA	Leerrohr-DA
283530 RDSS-45	32,5-45mm	0-32mm	0-32mm
283531 RDSS-60	45-60mm	0-45mm	0-45mm
283532 RDSS-75	55-75mm	0-56mm	0-56mm
283533 RDSS-100	75-120mm	0-100mm	0-90mm
283534 RDSS-125	100-150mm	0-130mm	0-103mm
283535 RDSS-150	125-180mm	60-160mm	nicht für Leerrohre



Reinigen, vor Sonnenbestrahlung schützen!



RDSS-Clip-Abdichtsterne für drei oder mehr Kabelzwickel in den Größen 45 (283652), 75 (283653), 100 (283654), 125 (283655) und 150mm (283656) in VE 5 auf Anfrage!