

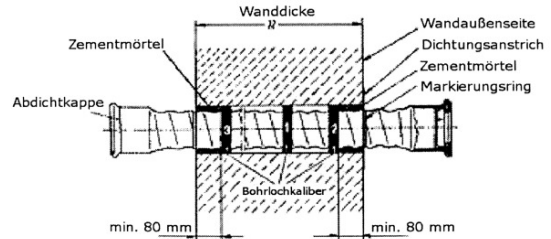
# Mauerdurchführungen, Hauseinführungen, Abdichtungen

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

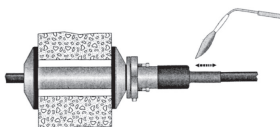
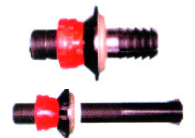
281023 EK 266 Hauseinführung zum Einbetonieren, PP/PA sw, 1bar, *Auslauf-type!*  
Mauerstärke 220-300mm, Flansch 236x236mm zum Anageln an Schalung, Abdichtung über Schrumpfschlauch, Rollring od. Dichtverschraubungs-Set, Dichtmassestreifen außen, Rohr-Di=50,4mm, abged. Blindversch., 0,98kg



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

281026 EK289 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!*



281536 **EK 349** wie oben, jedoch für **460mm** Mauerstärke

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

## RDSS (TDUX) - Kabelschutzrohrabdichtung Rayflite 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!)



	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 <b>RDSS-100</b>	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 Kabelwinkel in den Größen 45, 75, 100, 125 und 150mm (VE 5) auf Anfrage!

