

Kabelschutz erdverlegt

KabuSeal Dichtpaket für Hauseinführung

Pressringdichtung aus Vollgummikern (EPDM) mit weicher Duroplast-Elastomer Umhüllung (PUR) in gelb und Pressflanschen aus Edelstahl



Technische Daten

Anwendung:	Herstellung einer druckwasserdichten Mauereinführung für Kabuflex® R, Kabuflex® R-UV und Kabuflex® S			
Material/Rohstoff:	Vollgummikern aus EPDM mit Duroplast-Elastomer Ummantelung aus PUR, Pressflansche aus Edelstahl (V2A / 3mm)			
Nenndurchmesser (DN):	63	75	110	160
Außendurchmesser: D _A [mm] ca.	100	122,8	150	198,3
Innendurchmesser: D _I [mm] ≥	64	76	111	162
Gesamtbreite: [mm]	60	60	60	80
Erforderliche Kernbohrung: [mm]	100	125	150	200
Gewicht: [kg]	0,570	0,945	0,940	1,515
Mechanische Eigenschaften:	abriebfest, reißfest, verschleißfest, schlagzäh, wärmeformbeständig			
Technische Eigenschaften:	Dichtheit bis 1,5 bar			
Sonstige Eigenschaften:	chemisch beständig gegen Öle, Fette, viele Lösungsmittel, Benzin, Methan, Kerosin, Aceton, Alkohol, Salzwasser			