

I Materialeigenschaften

Rohre	DIN EN 1401-1 PVC-U, Ca/Zn-stabilisiert DIN EN 1852-1-Anwendung DU PP-Copolymer mit hohem E-Modul (PPHM)
Dichtung	EPDM Dichtung
Nennring Steifigkeit	KG :SDR 41 = SN4; reine 110er Formteile SDR 34 = SN8 KG 2000 : S16=SN4, S13,3=SN8
Dichtring System	BL Lippendichtung HB-Fix Dichtung
Prüfungen	MFPA Leipzig UB 5.1/14-405 System Dichtigkeit 5bar MFPA Leipzig UB 5.1/14-424 MPA Karlsruhe 9024040002 TA Luft



I Einsatzzweck

- I Rohrdurchführungen für den Einsatz als Abwasserrohr, Kabelschutzrohr, Leerrohr, Lüftungsrohr.
- I Boden Element mit EPDM Profil zum Einbetonieren, um eine Entwässerungsleitung druckwasserdicht durch den Boden einer weißen Wanne herauszuführen.
- I Wand Element mit EPDM Profil und Deckel als Montage Hilfe zum Einbetonieren, montagefertig als Doppelmuffe.
- I Bogen Element und Doppelmuffe mit EPDM Profil, zum Einbetonieren.

I Ausführungen

- I KG MEADOC (PVC)
- I KG 2000 MEADOC (PP)
- I Bodenelement (PVC oder PP)
- I Bodenelement (PVC oder PP) mit Folienflansch
- I Wandelement (PVC oder PP)
- I Bogenelement (PVC oder PP)
- I Doppelmuffe (PVC oder PP)

I Futterrohr (PVC oder PP)

I Sondermaße möglich

I DN50 – DN500

I Längen 0,55m – 2m

I Zubehör

- I Bodenablauf MEADOC
- I Kellerablauf MEADOC
- I Dichtsatz MEADOC Multifit (DN100)