

Anschlussmöglichkeiten



Material	Hart-PVC-Flansch	Bitumen-Manschette	Klemm-Flansch nur in DN 110, 125
Bitumen	✓*	✓	
ECB (Ethylen-Copolymerisat-Bitumen)			✓
EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk)			✓
EVA-VAE (Ethylen-Vinylacetat-Copolymer)			✓
FPO/TPO (Thermoplastische Polyolefine)			✓
IR (Isobutylen-Isopren-Copolymer)			✓
PE-C (Chloriertes Polyethylen)			✓
PIB (Polyisobutylen)			✓
PVC (Polyvinylchlorid)	✓		✓

Anschlussmöglichkeiten



Kunststoff-Manschette nach Wahl**

Alwitra	Evalastic 1,5 mm hellgrau / EPDM	-30
Alwitra	Evalon 1,5 mm hellgrau / EVA	-31
Alwitra	Evalon 1,5 mm schiefergrau / EVA	-32
Bauder	Thermofol D 1,8 mm lichtgrau / PVC-P	-20
Bauder	Thermoplan T TL 1,8 mm silbergrau / FPO-PP	-21
Bauder	Thermoplan T TL 1,8 mm perlweiß / FPO-PP	-22
Carlisle	Hertalan 1,5 mm schwarz / EPDM	-26
Carlisle	Resitrix SK W Full Bond 2,5 mm schwarz / EPDM	-27
FDT	Rhepanol f 1,5 mm schwarz / PIB	-80
FDT	Rhepanol f 1,5 mm grau / PIB	-81
FDT	Rhenofol c 1,5 mm hellgrau / PVC-P	-82
FDT	Rhepanol h 1,8 mm grau / PIB	-83
Firestone	QuickSeam SA Flashing 2,0 mm schwarz / EPDM	-86
Mapei	Mapeplan-TD 1,5 mm verkehrsweiß / TPO	-66
Mapei	Mapeplan D 1,5 mm lichtgrau / PVC	-67
Sika	Sarnafil T66-15D 1,5 mm beige / FPO	-50
Sika	Sikaplan S 15 1,5 mm hellgrau / PVC	-51
Soprema	Flagon EP/S 1,5 mm sandgrau / FPO	-60
Soprema	Flagon S 1,5 mm hellgrau / PVC-P	-61
VAE	VAEPlan Typ F 1,5 mm grau / EVA	-37
Wolfen	Wolfen IB 1,5 mm tiefschwarz / PVC-P-BV	-70
Wolfen	Tectofin R 1,5 mm fenstergrau / ASA	-71
Wolfen	Cosmofin F 1,5 mm telegrau / PVC-P-NB	-72
Wolfen	Tectofin R 1,5 mm titangrau / ASA	-73
Universelle PVC-Anschlussmanschette	1,5 mm grau***	-99

* Der Hart-PVC-Flansch muss mit einer Drahtbürste angeraut werden. Keinen Bitumenvoranstrich verwenden.

** Für eine Vielzahl der Artikel verfügbar. Anschlussmanschetten für einen Flachdachbahntyp weisen generell kein innenliegendes Gewebe oder unterseitiges Vlies auf.

*** Nur verfügbar, sofern explizit ausgewiesen.