Flachdach-Durchführungen

b/s/t PE Kabeldurchführung WD

Aufstockelement

Spezifikation ←

Material

PE, schlagzäh, UV-stabilisiert

Gesamtrohrlänge max. 1000 mm Hinweis

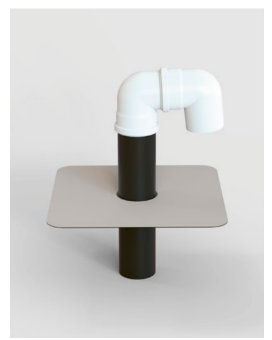
Ausführung mit zwei 87° PVC Rohrbögen, schlagzäh, UV-stabilisiert

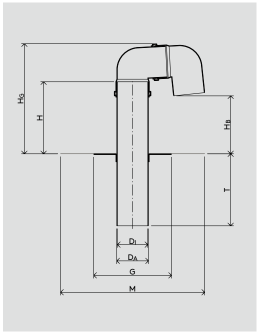
<u>Anschlussmanschette</u>

PE (siehe Seite 159)

Anschluss- ← manschette bitte separat dazubestellen

Sonderformen ← auf Anfrage*





WG 2117 ←	Nennweite	Artikel-Nr.	D _A Ø [mm]	DıØ [mm]	G [mm]	M [mm]	H [mm]	H _G [mm]	H _B [mm]	T [mm]
	DN 50	PE142-WD050	50	44,0	200	350	250	315	215	250
	DN 70	PE142-WD070	75	71,2	200	350	250	340	205	250
	DN 100	PE142-WD100	110	104,6	270	500	250	385	200	250
	DN 125	PE142-WD125	125	118,8	270	500	250	405	200	250
	DN 150	PE142-WD150	160	152,0	270	500	300	495	240	250
	DN 200*	PE142-WD200	200	187,6	400	580	300	540	220	250

^{*} Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.
Stand: 03.22 Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.