

# Flachdach-Durchführungen

## b/s/t PE Energiedurchführung WD

Aufstockelement

**Spezifikation** ← **Material**  
PE, schlagzäh, UV-stabilisiert

**Gesamtrohrlänge**  
max. 1000 mm

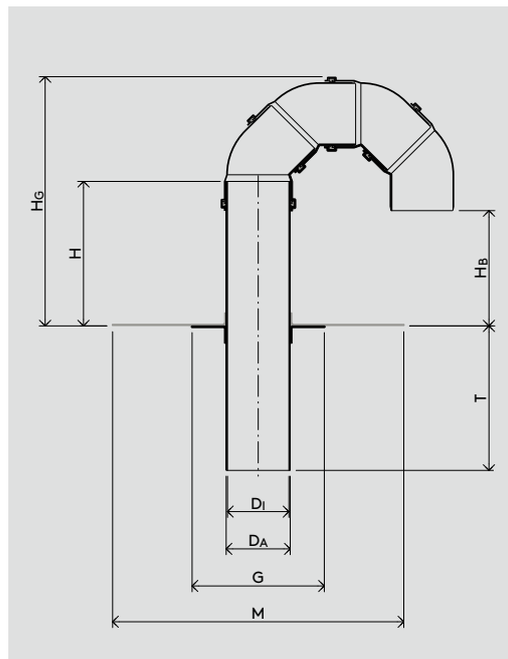
**Hinweis**  
Ausführung mit vier 45° PVC Rohrbögen, schlagzäh, UV-stabilisiert

**Anschlussmanschette**  
PE (siehe Seite 159)

INFO

**Anschluss-** ←  
**manschette** ←  
bitte separat  
dazubestellen

**Sonderformen** ←  
auf Anfrage\*



WG 2117 ←

Nennweite	Artikel-Nr.	$D_A \varnothing$ [mm]	$D_I \varnothing$ [mm]	G [mm]	M [mm]	H [mm]	$H_G$ [mm]	$H_B$ [mm]	T [mm]
DN 100	PE143-WD100	110	104,6	270	500	250	420	190	250
DN 125	PE143-WD125	125	118,8	270	500	250	450	190	250
DN 150	PE143-WD150	160	152,0	270	500	300	550	230	250

\* Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Stand: 03.22 Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.