

[0001]

b/s/t PE Energiedurchführung WD DN 125 (Aufstockelement)

Durchführung aus schlagzähem und UV-stabilisiertem PE (Polyethylen); inklusive 4 PVC Rohrbögen 45° (schlagzäh, UV-stabilisiert); Nennweite DN 125; zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe; inklusive werkseitig aufgeschweißter, systemgerechter Anschlussmanschette (flexible Polyolefin-Manschette basierend auf PE) passend zur Dachabdichtungsbahn; liefern und fachgerecht einbauen.

Nennweite: DN 125

Außendurchmesser: OD = 125 mm

Innendurchmesser: ID = 118,8 mm

Rohrtiefe: T = 250 mm

Artikel-Nr.: PE143-WD125

Lieferbares Zubehör:

b/s/t PVC Grundkörper zum Anschluss an die Dampfsperre

b/s/t ALIT Grundkörper Bitumen zum Anschluss an die Dampfsperre

Auf Anfrage (mit bemaßter Skizze) sind auch Sonderlängen* lieferbar.

*Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Anschlussmanschette (Hersteller / Typ):



Menge: Einheit: Stk EP: GP: