

[0001]

b/s/t PP Energiedurchführung WD DN 100 (Aufstockelement)

Durchführung aus schlagzähem und UV-stabilisiertem PP (Polypropylen); inklusive 4 PVC Rohrbögen 45° (schlagzäh, UV-stabilisiert); Nennweite DN 100; zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe; inklusive werkseitig aufgeschweißter, systemgerechter Anschlussmanschette (flexible Polyolefin-Manschette basierend auf PP) passend zur Dachabdichtungsbahn; liefern und fachgerecht einbauen.

Nennweite: DN 100

Außendurchmesser: OD = 110 mm

Innendurchmesser: ID = 104,6 mm

Rohrtiefe: T = 250 mm

Artikel-Nr.: PP143-WD100

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.



Menge: Einheit: Stk EP: GP: