

Produktdatenblatt SHDD(D)/2F+L/(VZ/V2A)

Schwanenhals-Dachdurchführung mit doppeltem Fest-Losflansch



Vorteile und Nutzen:

- Dübellflansch als Festflansch nach DIN 18533 120 mm umlaufend für nicht drückendes Wasser
- Für alle Flachdachaufbauten geeignet
- Zweite Dichtungsebene mit Fest-Losflansch ist höhenverstellbar (max. 300 mm)
- Problemloses Einziehen der Kabel
- Variable, auch nachträgliche Belegung in Verbindung mit geteiltem Dichtungseinsatz
- Höhe und Richtung bei verzinkter Ausführung auch nach der Montage veränderbar und um 360° schwenkbar
- Lieferbar mit 100, 150, 200 und 300 mm Durchmesser
- Geeignet für Bitumenbahnen und verschiedene Dachfolien, die mit Fest-Losflansch zugelassen sind

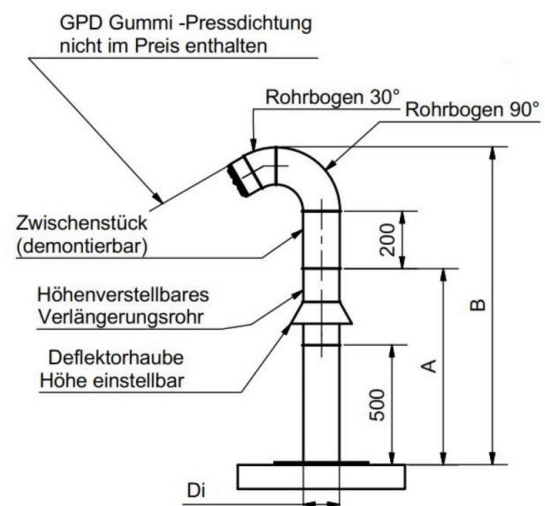
Technische Details:

- Gas- und wasserdicht mit geeignetem Dichtelement
- Höhe ist bei SHDD/2F+L/(V2A/V4A) nicht änderbar
- Richtung ist bei SHDD/2F+L/(V2A/V4A) nur vor Montage einstellbar
- Die zweite Dichtebene mit Fest-Losflansch ist bei allen Bauteilen höhenverstellbar, da Sonderkonstruktion GPD(A)/30/ISO/F+L
- Obere Fest- und Losflansch-Konstruktion nach DIN 18533 nicht drückendes Wasser (70 mm)
- Untere Fest- und Losflansch-Konstruktion nach DIN 18533 nicht drückendes Wasser (Losflansch 70 mm, Festflansch 120 mm)

Werkstoffangaben:

Standardmäßig aus verzinktem Stahl (auf Wunsch auch in V2A und V4A erhältlich); Dichtelemente aus EPDM-Gummi

Höhenverstellbar und schwenkbar nur bei verzinkter Ausführung



Produktdatenblatt

SHDD(D)/2F+L/(VZ/V2A)

Schwanenhals-Dachdurchführung mit doppeltem Fest-Losflansch



Kabel- und Rohrdurchführungen

Technische Daten

Di in mm	A in mm	B in mm
100	von 792 bis 977	von 1276 bis 1461
150	von 792 bis 977	von 1401 bis 1586
200	von 792 bis 977	von 1528 bis 1713
300	von 792 bis 977	von 1778 bis 1962