

# Produktdatenblatt

## SHDD(D)/2KF/(VZ/V2A/V4A)

Schwanenhalsdurchführung mit Doppel-Klebeflansch-Konstruktion



Kabel- und Rohrdurchführungen



### Vorteile und Nutzen:

- Dübel flansch standardmäßig als Klebeflansch nach DIN 18533 120 mm umlaufend für nicht drückendes Wasser
- Für alle Flachdachaufbauten geeignet
- Zweite Dichtungsebene mit Klebeflansch 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

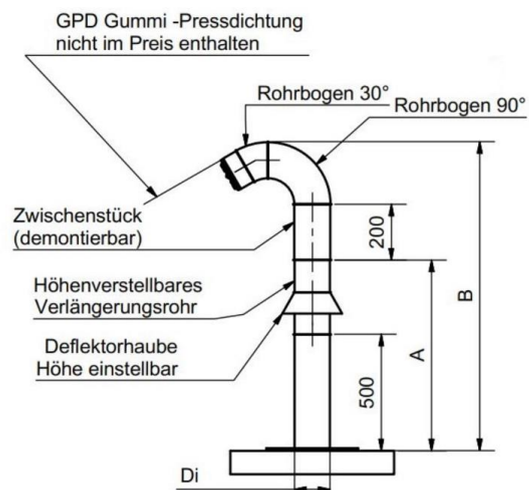
### Technische Details:

- Gas- und wasserdicht mit geeignetem Dichtelement
- Höhe ist bei SHDD/2KF/(V2A/V4A) nicht änderbar
- Richtung ist bei SHDD/2KF/(V2A/V4A) nur vor Montage einstellbar
- Die zweite Dichtebene mit Klebeflansch ist bei allen Bauteilen höhenverstellbar
- Untere und obere Klebeflansch-Konstruktion nach DIN 18533 nicht drückendes Wasser (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)/2KF/(VZ/V2A/V4A)

Schwanenhalsdurchführung mit Doppel-Klebeflansch-Konstruktion



### 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