HotSchott Dichtmanschetten für doppelwandige Edelstahlschornsteine verfügen über eine flexible Tülle mit langem Dichtstutzen, der zur sicheren Abdichtung eine große Kontaktfläche zum Rohr herstellt und dadurch eine optimale Luftdichtigkeit sicherstellt.

Somit werden z.B. auch die Anforderungen an "Blower- Door" Tests von Gebäuden erfüllt. Die Manschetten sind vom TÜV-Süd geprüft und erfüllen die normativen Anforderungen für rußbrandbeständige, doppelwandige Jeremias Abgasanlagen.

EIGENSCHAFTEN:

- Geeignet für doppelwandige Abgasanlagen im Unterdruck mit einer Dämmstärke von 25 mm und 32 mm
- Verarbeitungstemperatur: ab 4°C
- Temperaturbeständigkeit an der Tülle: -20°C bis +250°C
- Geeignet für Außendurchmesser von Ø 180 bis 270 mm
- Variante 1: geeignet f
 ür Dachneigungen bis 30°
- Variante 2: geeignet f
 ür Dachneigungen bis 45°
- Klebekragen aus Tyvek-Material
- · Geeignet und geprüft für: T400-N1-G













VARIANTE 1:

Abdichtmanschette 0-30° für Schornsteine bis T400 mit Kleberand



ZUTE2195Ø

Ø	DW-FU / DW-ECO 2.0 DW-VISION	DW-MAMMUT	KLEBE- KRAGEN
180-195	X		400x400mm
200-225	X	X	400x400mm
230-245	X	X	580x580mm
250-270	X	X	580x580mm

VARIANTE 2:

Abdichtmanschette 30-45° für Schornsteine bis T400 mit Kleberand und Faltenbalg



Ø	DW-FU / DW-ECO 2.0 DW-VISION	DW-MAMMUT	KLEBE- KRAGEN
200-225	X	X	400x400mm
230-245	X	X	580x580mm
250-270	X	X	580x580mm

ZUTE2232Ø