



PRODUKTDATENBLATT

Produktansicht



Produktinformationen

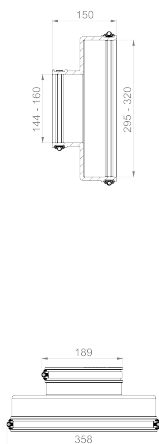
Bezeichnung Adapterkupplung CAC 3204

Artikelnummer **CRA17200**

Produktbeschreibung

Außenliegender Adapter zur Verbindung zweier Rohrsysteme mit unterschiedlichen Außendurchmessern sowie unterschiedlichen Werkstoffen oder Oberflächenstrukturen; zur Reduzierung von unterschiedlichen Rohrdimensionen; für waagerechten bzw. senkrechten Einbau geeignet; für den Einsatz Unterputz, im Beton und Erdreich geeignet; UV- und witterungsbeständiges Material

Technische Abbildung



Bemaßung

A | Spannbereich 295-320 mm

B | Spannbereich 144-160 mm

L | Länge 150 mm

Spezifikation

Druckdichte 0.6 bar / 8.7 PSI

Vakuumdruckdichte -0,3 bar

Hochdruckspülfestigkeit 120 bar

Steckschlüsseinsatz SW 8 mm

Anzugsdrehmoment 10.0 Nm

Winkelabweichung (max.) 3,0°

Einstecktiefe (min.) 45 mm

Produktrelevante Norm DIN EN 681-1, DIN EN 16397, DIN EN 295-4

Gewicht 2.53 kg

Material EPDM, Rostfreier Edelstahl V2A

Beständigkeit

Temperaturbeständigkeit -40 / 120 °C

UV-beständig ✓

Erdreichgeeignet ✓

Unterputzgeeignet ✓

