



PRODUKTDATENBLATT

Produktansicht



Produktinformationen

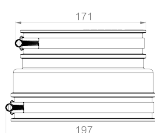
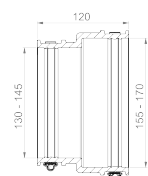
Bezeichnung Adapterkupplung CAC 1703

Artikelnummer **CRA17411**

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 155-170 mm

B | Spannbereich 130-145 mm

L | Länge 120 mm

Spezifikation

Druckdichte 0.6 bar / 8.7 PSI

Vakuumdruckdichte -0,3 bar

Hochdruckspülfestigkeit 120 bar

Steckschlüsseinsatz SW 8 mm

Anzugsdrehmoment 6,0 Nm

Winkelabweichung (max.) 5,0°

Einstecktiefe (min.) 35 mm

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

Gewicht 0.75 kg

Material EPDM, Rostfreier Edelstahl V2A

Beständigkeit

Temperaturbeständigkeit -40 / 120 °C

UV-beständig ✓

Erdreichgeeignet ✓

Unterputzgeeignet ✓

