



PRODUKTDATENBLATT

Produktansicht



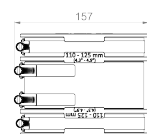
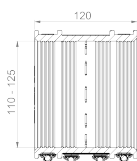
Produktinformationen

Bezeichnung	Schlauchadapter Typ 2B CSC 125
Artikelnummer	CRA14109

Produktbeschreibung

Außenliegender Adapter zur Verbindung zweier Rohrsysteme für gleiche Rohrdimensionen (DN) sowie für gleiche oder unterschiedliche Werkstoffe und Oberflächenstrukturen; für hohe Scherkraftbelastungen geeignet; Außendurchmesser-Differenzen von mehr als 10 mm sind mit Crassus Ausgleichsringen auszugleichen; geräuschreduzierende Dichtlippen; für waagerechten bzw. senkrechten Einbau geeignet; für den Einsatz Unterputz, im Beton und Erdreich geeignet; UV- und witterungsbeständiges Material

Technische Abbildung



Bemaßung

A Spannbereich	110-125 mm
L Länge	120 mm

Spezifikation

Druckdichte	2.5 bar / 36.3 PSI
Vakuumdruckdichte	-0,3 bar
Hochdruckspülfestigkeit	120 bar
Steckschlüsseinsatz	SW 8 mm
Anzugsdrehmoment	6,0 Nm
Winkelabweichung (max.)	5,0°
Einstecktiefe (min.)	50 mm
Produktrelevante Norm	DIN EN 681-1, DIN EN 16397, DIN EN 295-4, DIN EN 10088-2
Gewicht	0.774 kg
Material	EPDM, Rostfreier Edelstahl V2A

Beständigkeit

Temperaturbeständigkeit	-40 / 120 °C
UV-beständig	✓
Erdreichgeeignet	✓
Unterputzgeeignet	✓

