



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Vue du produit



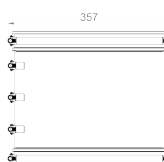
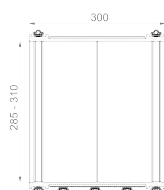
Informations sur le produit

Désignation	Raccord renforcé CSC XL 310
Numéro d'article	CRA16902

Description du produit

Adaptateur externe pour connecter deux systèmes de tuyauterie ayant des dimensions de tuyaux identiques (DN), ainsi que pour des matériaux ou des structures de surface identiques ou différents; adapté aux charges de force de cisaillement élevées; surface d'appui plus large de 300 mm; les différences de diamètre extérieur de plus de 10 mm doivent être compensées avec des anneaux de compensation Crassus; lèvres d'étanchéité réduisant le bruit; adapté pour une installation horizontale ou verticale; convient pour une utilisation sous plâtre, dans le béton et le sol; matériau résistant aux UV et aux intempéries.

Illustration technique



Cotation

A Plage de serrage	285-310 mm
L Longueur	300 mm

Spécification

Étanchéité à la pression	2.5 bar / 36.3 PSI
Étanchéité sous vide	-0,3 bar
Résistance au lavage haute pression	120 bar
Embout de clé à douille	SW 8 mm
Couple de serrage	10 Nm
Déviation angulaire (max.)	3,0°
Profondeur d'insertion (min.)	100 mm
Norme relative aux produits	EN 681-1, EN 16397, EN 295-4, EN 10088-2
Poids	5 kg
Matériau	EPDM, Acier inoxydable (AISI 304)

Résistance

Temperaturbeständigkeit	-40 / 120 °C
Résistant aux UV	✓
Adapté à une utilisation souterraine	✓
Adapté à l'encastrement	✓

