



## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

### Vue du produit



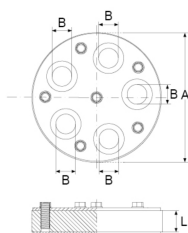
### Informations sur le produit

Groupe d'articles	Joints à compression CMS-M
Numéro d'article	<b>CRA21095V2A</b>
EAN / GTIN	4260391379642
Désignation	Joints à compression M, DN 100mm, 4x0-25mm

### Description du produit

Conduite multiple pour diverses lignes de médias ; avec des tailles librement sélectionnables : pour l'installation dans des trous de forage de base ou des tubes de tubage ; pour le passage de différents médias (tubes, câbles, etc.) ; résistant à l'eau sous pression et non sous pression ; boulons soudés pour une stabilité optimale et une protection contre la corrosion ; matériau résistant aux UV et aux intempéries.

### Illustration technique



### Cotation

A   Carottage	100 mm
B   Tuyau de médias	4x0-25 mm
L   Joint	30 mm

### Spécification

Densité de pression	2.5 bar
Poids	0.7 kg
Matériau	EPDM, Acier inoxydable (AISI 304)

<b>Contrôle / Homologation</b>	MPA
--------------------------------	-----

### Résistance

Résistant aux UV	✓
Adapté à une utilisation souterraine	✓
Adapté à l'encastrement	✓

