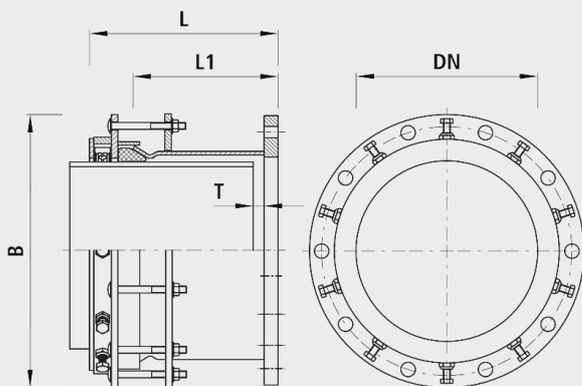


Transition à bride HAWLE-MULTISIZE verrouillé, PN 16

7210



Application

- Raccord multidomaine résistant à la traction pour tous les types de tube

Caractéristiques

- La manchette d'étanchéité est serrée indépendamment du verrouillage.
- La manchette d'étanchéité conique permet une tolérance de tube de 30 mm.
- Dimensions de raccordement des brides - selon EN 1092-2
- Température de service - max. 40 °C
- La protection contre la corrosion de cette connexion multidomaine est réalisée avec la technique désormais éprouvée du revêtement Rilsan®.
- Pression PN 16 - Autres pressions sur demande

Matière

- Logement et anneau de serrage - Acier avec revêtement Rilsan®
- Joint - EPDM standard selon W270; en NBR sur demande
- Éléments de verrouillage anti-traction - Acier trempé avec revêtement en Dacromet®-Revêtement (vis lubrifiées à vie)
- Vis - Acier trempé avec revêtement en Dacromet® (lubrifiées à vie)

Attention

- Pour les tubes fibrociment la résistance à la traction n'est pas garantie.
- Une douille de renfort doit être montée pour les raccords verrouillés avec tubes PE.

	DN	ø D min./max.	PN (bar)	L (mm)	L1	T min.	B (mm)	Poids (kg)
7210350355								
7210351355								
7210350375								
7210351375								
7210400400								

7210401400								
7210400430								
7210401430								
7210450455								
7210451455								
7210450480								
7210451480								
7210500505								
7210501505								
7210500530								
7210501530								
7210500560								
7210501560								
7210600610								
7210601610								
7210600630								
7210601630								
7210700710								
7210701710								
7210700735								
7210701735								
7210800800								
7210801800								
7210800810								
7210801810								
7210800840								
7210801840								
7210900900								
7210901900								
7210900915								
7210901915								
7210900945								
7210901945								
7210100001								
7210100101								
7210100002								
7210100102								
7210100003								
7210100103								
7210120004								
7210120005								
7210120006								