



FRENZELIT Joint de bride fibres NOVAPRESS BASIC 1514-1 IBC

Caractéristiques

Série: NOVAPRESS
Type: BASIC
Norme: EN 1514-1 IBC
Avec bord intérieur: Non
Type de fibre: Aramide
Couche anti-collage: Oui
Plage de température: -50 / 150 °C
Pression max.: 85 bar

Caractéristiques (2)

Convient pour fluide: Graisse, Air (comprimé), Lösungsmittel, Biodiesel, Gaz naturel, Eau chlorée < 5% (7782-50-5), Carburants, Eau potable, Chlore, gazeux (7782-50-5), Vapeur basse pression, Fluides frigorigènes, Lubrifiant, Alcalis faibles, Aliments & Boissons, Huile, Acides faibles
Approbation selon: BS7531 Grade Y, EC1935/2004, TA-Luft, DVGW, HTB DIN30653, DVGW W270, GL, WRAS, UBA Elastomerleitlinie

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur mm	Diamètre intérieur mm	Epaisseur mm	Article
DN450	PN25	564	458	2	11914621
DN450	PN40	571	458	2	11914654
DN450	PN16	555	458	2	11914597
DN450	PN10	539	458	2	11914566
DN600	PN25	734	610	2	11914627
DN600	PN16	734	610	2	11914603
DN600	PN40	747	610	2	11914660
DN600	PN10	695	610	2	11914571

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.