

FRENZELIT Plaque d'étanchéité fibres NOVAPRESS 850

Caractéristiques

Série: NOVAPRESS

Type: 850

Type de fibre: Aramide

Couche anti-collage: Non

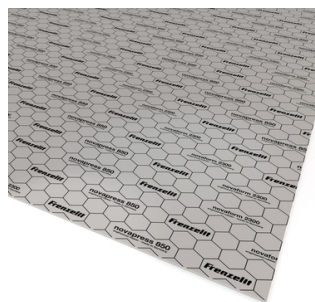
Plage de température: -100 / 130 °C

Pression max.: 80 bar

Caractéristiques (2)

Convient pour fluide: Eau potable, Carburants, Fluides frigorigènes, Biodiesel, Lubrifiant, Gaz naturel, Huile, Acides faibles, Alcalis faibles, Vapeur basse pression, Graisse, Air (comprimé), Lösungsmittel, Aliments & Boissons

Approbation selon: DIN30653, DVGW, EC1935/2004, GL, DVGW W270, WRAS, FDA, TA-Luft, HTB
DIN30653, Blow out VDI2200, UBA Elastomerleitlinie



Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
1	1500	1500	12390477
1.5	1500	1500	12723240
2	1500	1500	12390478
3	1500	1500	12490097

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.