



ERIKS Capuchon Protek SSR (DIN)

Ce modèle de protection se compose d'un anneau ouvert qui s'assemble par un simple système cranté, sans l'aide d'outillage.

Le carcan possède en son milieu des plots de centrage souples qui se fixent entre les deux brides.

Ces plots sont essentiels pour le fonctionnement de la protection.

La force du fluide qui s'échappe du joint en cas de fuite, est tellement réduite par un effet tourbillonnant entre les plots, que la fuite se fait pratiquement sans pression entre le carcan et les brides.

Cette protection est fabriquée en polypropylène et possède donc une bonne résistance chimique globale, ainsi qu'une bonne tenue au vieillissement (UV).

Elle peut être montée en extérieur.

Matériau : polypropylène.

Plage de température : de -40°C à +110°C.

Couleur : rouge.

Pression : max 40 bar.

Caractéristiques

Série: Protek

Type: SSR

Matériau	Classe de pression de la bride	Diamètre nominal mm	Avec bande de serrage	Article
PP	PN10/16	DN100	Non applicable	11273483
PP	PN10/16	DN125	Non applicable	11273484
PP	PN10/16	DN150	Non applicable	11273485
PP	PN10/16	DN200	Non applicable	11273486
PP	PN10/40	DN15	Non applicable	11273475
PP	PN10/40	DN20	Non applicable	11273476
PP	PN10/40	DN25	Non applicable	11273477
PP	PN10/40	DN32	Non applicable	11273478
PP	PN10/40	DN40	Non applicable	11273479
PP	PN10/40	DN50	Non applicable	11273480
PP	PN10/40	DN65	Non applicable	11273481
PP	PN10/40	DN80	Non applicable	11273482

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.