

ERIKS PTFE Protek Type AT

Housse flexible en PTFE avec patch de détection de fuite.

Montage simple grâce à des cordons.

Housse réutilisable, le patch de détection de fuite peut être fourni séparément.

Température : -200°C à +220°C.

Pression : 50 bar.

Caractéristiques

Série: Protek

Type: AT

Matériau	Classe de pression de la bride	Diamètre nominal mm	Article
Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	PN10/16	DN32	11434332
Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	PN10/16	DN150	11434335
Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	PN10/16	DN200	11434336
Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	PN10/40	DN15	11434329
Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	PN10/40	DN25	11434331
Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	PN10/40	DN40	11434333
Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	PN10/40	DN65	11434334
Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	PN10	DN250	11434337

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.