



Robinet à boisseau sphérique PP-R Manchon plastique à souder PN25

Caractéristiques

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 1 pièce

Matériau du boîtier: PP-R

Raccord: Manchon plastique à souder

Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM

Caractéristiques (2)

Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe: EPDM

Matériau du joint de corps: EPDM

Température minimum de service: -15 °C

Température maximum de service: 95 °C

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Matériau de l'axe	Poids kg	Article
DN15	20	PN25	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	Bronze	PTFE	Bronze	1.2	13250353
DN20	25	PN25	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	Bronze	PTFE	Bronze	1.3	13250356

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.