



GF Robinet à boisseau sphérique Série: 546 PP-H Taraudé (BSPP) PN10

Caractéristiques

Série: 546

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PP-H

Raccord: Taraudé (BSPP)

Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe	Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matériau du joint de corps	Article
3/8" [10]	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11291062
1/2" [15]	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11291063
1/2" [15]	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11308651
3/4" [20]	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11291064
3/4" [20]	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11308652
1" [25]	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11291065
1.1/4" [32]	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11291066
1.1/2" [40]	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11291067
1.1/2" [40]	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11308653
2" [50]	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11291068

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.