



GF Robinet à boisseau sphérique Série: 546 PP-H Bride PN10

Caractéristiques

Série: 546

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PP-H

Raccord: Bride

Classe de pression : PN10

Commande manuelle: Levier

Passage: Passage intégral

Avec un dispositif de verrouillage:

Matière de la sphère: PP-H

Matière du siège: PTFE

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Norme de face à face	Matière de l'axe	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Température minimum de service	Température maximum de service	Avec drainage	Article
	mm									
DN15	20			EPDM	EPDM	EPDM				11291092
DN15	20	Norme du fabricant	PP	FPM [FKM]	FPM [FKM]	FPM [FKM]	10	95	Non	11308627
DN20	25			EPDM	EPDM	EPDM				11291093
DN20	25	Norme du fabricant	PP	FPM [FKM]	FPM [FKM]	FPM [FKM]	10	95	Non	11308626
DN25	32			EPDM	EPDM	EPDM				11291094
DN25	32	Norme du fabricant	PP	FPM [FKM]	FPM [FKM]	FPM [FKM]	10	95	Non	11308625
DN32	40			EPDM	EPDM	EPDM				11291095
DN32	40	Norme du fabricant	PP	FPM [FKM]	FPM [FKM]	FPM [FKM]	10	95	Non	11516292
DN40	50			EPDM	EPDM	EPDM				11291096
DN40	50	Norme du fabricant	PP	FPM [FKM]	FPM [FKM]	FPM [FKM]	10	95	Non	11310262
DN50	63			EPDM	EPDM	EPDM				11286545
DN50	63	Norme du fabricant	PP	FPM [FKM]	FPM [FKM]	FPM [FKM]	10	95	Non	11308624

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.