



GF Robinet à boisseau sphérique Série: 546 PP-H Embout en plastique à souder PN10

Caractéristiques

Série: 546

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PP-H

Raccord: Embout en plastique à souder

Classe de pression : PN10

Commande manuelle: Levier

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	Passage	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	Article
	mm							°C	°C	
DN10	16	Norme du fabricant			EPDM	EPDM	EPDM			11290998
DN10	16	Norme du fabricant		PP	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)			11291055
DN15	20	Norme du fabricant	Passage intégral	PP	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	10	95	11291086
DN15	20	Norme du fabricant			EPDM	EPDM	EPDM			11290999
DN15	20	Norme du fabricant	Passage intégral	PP	EPDM	EPDM	EPDM			11291070
DN20	25		Passage intégral	PP	EPDM	EPDM	EPDM			11291071
DN20	25	Norme du fabricant			EPDM	EPDM	EPDM			11291000
DN25	32	Norme du fabricant	Passage intégral	PP	EPDM	EPDM	EPDM	10	95	11291072
DN25	32	Norme du fabricant			EPDM	EPDM	EPDM			11291001
DN32	40	Norme du fabricant	Passage intégral	PP	EPDM	EPDM	EPDM	10	95	11291083
DN32	40	Norme du fabricant			EPDM	EPDM	EPDM			11291002
DN40	50	Norme du fabricant	Passage intégral	PP	EPDM	EPDM	EPDM	10	95	11291084
DN40	50	Norme du fabricant			EPDM	EPDM	EPDM			11291053
DN50	63	Norme du fabricant	Passage intégral	PP	EPDM	EPDM	EPDM	10	95	11291085
DN50	63	Norme du fabricant			EPDM	EPDM	EPDM			11291054
DN65	75	Norme du fabricant	Passage intégral	PP	EPDM	EPDM	EPDM			11531721

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.