



## GF Robinet à boisseau sphérique Série: 546 PP-H Manchon plastique à souder PN10

### Caractéristiques

**Série:** 546

**Forme de construction:** 2 voies

**Construction du corps:** 3 pièces

**Matériau du boîtier:** PP-H

**Raccord:** Manchon plastique à souder

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	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
mm										
DN10	16	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11290964
DN10	16	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11290971
DN15	20	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11290965
DN15	20	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11290972
DN20	25	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11290966
DN20	25	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11290983
DN25	32	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11290967
DN25	32	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11290984
DN32	40	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11290968
DN32	40	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11290985
DN40	50	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11290969
DN40	50	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11290986
DN50	63	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11290970
DN50	63	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11290987
DN65	75	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11418430
DN80	90	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11458287
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	11654428

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.