

## 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	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Article
3/8" (10)	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16039609
1/2" (15)	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16029314
3/4" (20)	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16042311
3/4" (20)	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16026384
1.1/2" (40)	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16038699
1.1/2" [40]	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16029321
2" (50)	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16040656
2" (50)	PN10	Norme du fabricant	Levier	PP-H	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16027060

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.