

## GF Robinet à boisseau sphérique 3 voies Série: 543 PVC-U Horizontal Manchon à coller



### Caractéristiques

**Série:** 543

**Forme de construction:** 3 voies

**Construction du corps:** Horizontal

**Matériau du boîtier:** PVC-U

**Raccord:** Manchon à coller

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Commande manuelle	Type de passage	Avec un dispositif de verrouillage	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	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033478
DN10	16	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16033308
DN15	20	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033726
DN15	20	Levier	Passage en T		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16057339
DN15	20	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16034039
DN20	25	Levier	Passage en T		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16058495
DN20	25	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033391
DN20	25	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16034231
DN25	32	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033579
DN25	32	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16033353
DN25	32	Levier avec verrouillage	Passage en T		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16056266
DN32	40	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033322
DN32	40	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16033904
DN40	50	Levier	Passage en T		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16060281
DN40	50	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033416
DN40	50	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16033500
DN40	50	Levier avec verrouillage	Passage en L	Oui	PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16049615
DN50	63	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	16033524
DN50	63	Levier	Passage en L		PVC-U	PTFE	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16033360

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.