

## DURAPIPE Robinet à boisseau sphérique Série: VKD ABS Manchon à coller PN16

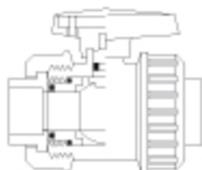


### Caractéristiques

**Série:** VKD  
**Forme de construction:** 2 voies  
**Construction du corps:** 3 pièces  
**Matériau du boîtier:** ABS  
**Raccord:** Manchon à coller  
**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** EPDM

### Caractéristiques [2]

**Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe:** EPDM  
**Matériau du joint de corps:** EPDM  
**Température minimum de service:** -40 °C  
**Température maximum de service:** 70 °C  
**Avec drainage:** Non



Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Matériau de l'axe	Article
DN10	16	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		ABS	PTFE	ABS	10055106
DN15	20	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		ABS	PTFE	ABS	10055107
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		ABS	PTFE	ABS	10055108
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		ABS	PTFE	ABS	10055109
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		ABS	PTFE	ABS	10055110
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		ABS	PTFE	ABS	10055111
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		ABS	PTFE	ABS	10055112
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		ABS	PTFE	ABS	10055113
DN100	110	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		ABS	PTFE	ABS	10055115

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.