

## MECAFRANCE Robinet à boisseau sphérique Type: 3463 Acier Taraudé (BSPP) PN50 à PN100

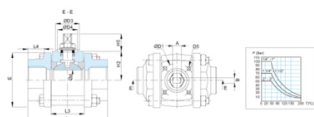


### Caractéristiques

**Type:** 3463  
**Norme:** EN (DIN)  
**Forme de construction:** 2 voies  
**Construction du corps:** 3 pièces  
**Matériau du boîtier:** Acier  
**Catégorie de qualité:** 1.0619  
**Raccord:** Taraudé (BSPP)

### Caractéristiques [2]

**Norme platine de raccordement:** ISO 5211  
**Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe:** RPTFE  
**Matière du joint de corps:** PTFE  
**Matière de l'actionneur:** Acier



Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Dimension platine	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Article
1/2" [15]	PN100	Norme du fabricant	Levier	F03	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	12571017
3/4" [20]	PN100	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	12571018
1" [25]	PN80	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	12571019
1.1/4" [32]	PN63	Norme du fabricant	Levier	F05	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	12571020
1.1/2" [40]	PN63	Norme du fabricant	Levier	F05	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	12571021
2" [50]	PN50	Norme du fabricant	Levier	F07	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	12571022

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.