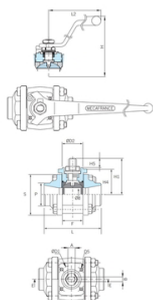


## MECAFRANCE Robinet à boisseau sphérique Type: 3360 Acier inoxydable A souder bout à bout EN ISO 1127-1 PN50 à PN100



### Caractéristiques

**Type:** 3360  
**Norme:** ASME  
**Forme de construction:** 2 voies  
**Construction du corps:** 3 pièces  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable  
**Catégorie de qualité:** 1.4408  
**Raccord:** A souder bout à bout  
**Norme du raccordement à souder:** EN ISO 1127-1  
**Norme platine de raccordement:** ISO 5211

### Caractéristiques [2]

**Matière de l'axe:** 1.4404  
**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** RPTFE  
**Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe:** RPTFE  
**Matière du joint de corps:** PTFE  
**Matière de l'actionneur:** Acier

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Raccord épaisseur de paroi mm	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Dimension platine	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Article
1/2" [15]	21.3	2	PN100	Norme du fabricant	Levier	F03	Passage réduit	1.4408	PTFE	15850319
3/4" [20]	26.9	2	PN100	Norme du fabricant	Levier	F03	Passage réduit	1.4408	PTFE	15850218
1" [25]	33.7	2	PN100	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage réduit	1.4408	PTFE	15850294
1.1/4" [32]	42.4	2	PN100	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage réduit	1.4408	PTFE	15850270
1.1/2" [40]	48.3	2	PN63	Norme du fabricant	Levier	F05	Passage réduit	1.4408	PTFE	15850232
2" [50]	60.3	2	PN63	Norme du fabricant	Levier	F05	Passage réduit	1.4408	PTFE	15850225

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.