



MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique 3 voies Série: BK3 Acier Taraudé conique NPT PN315/500

Caractéristiques

Série: BK3
Norme: ASME
Forme de construction: 3 voies
Construction du corps: 4 pièces
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: Acier forgé
Revêtement du surface: Zingué
Raccord: Taraudé conique NPT

Caractéristiques [2]

Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: NBR
Matière du joint de corps: NBR
Température minimum de service: -20 °C
Température maximum de service: 100 °C

Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Type de passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Poids kg	Article
1/4" [6]	ANSI B1.20.1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	Acier	0.46	14288517
1/4" [6]	ANSI B1.20.1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	Acier	0.46	14288515
3/8" [10]	ANSI B1.20.1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	Acier	0.6	14288597
3/8" [10]	ANSI B1.20.1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	Acier	0.6	14288595
1/2" [13]	ANSI B1.20.1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	Acier	0.7	14288508
1/2" [13]	ANSI B1.20.1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	Acier	0.7	14288506
3/4" [20]	ANSI B1.20.1	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	Acier	1.8	14288588
3/4" [20]	ANSI B1.20.1	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	Acier	1.8	14288587

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.