



MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique 3 voies Série: BK3 Acier Bague coupante, lourd (S) PN315/500

Caractéristiques

Série: BK3
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 3 voies
Construction du corps: 4 pièces
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: Acier forgé
Revêtement du surface: Zingué
Raccord: Bague coupante, lourd (S)
Norme de raccordement: DIN 2353 / ISO 8434-1

Caractéristiques [2]

Matière de l'axe: Acier
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	Raccord diamètre extérieur mm	Raccord à collerette mm	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Type de passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Poids kg	Article
DN04	8	M 16x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	0.4	14288613
DN04	8	M 16x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	0.4	14288611
DN06	10	M 18x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	0.46	14288531
DN06	10	M 18x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	0.46	14288529
DN08	12	M 20x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	0.46	14288541
DN08	12	M 20x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	0.46	14288539
DN10	14	M 22x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	0.6	14288546
DN10	14	M 22x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	0.6	14288545
DN13	16	M 24x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	0.7	14288557
DN13	16	M 24x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	0.7	14288555
DN13	20	M 30x2	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	0.7	14288567
DN13	20	M 30x2	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	0.7	14288565
DN20	25	M 36x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en T	Acier	POM	1.8	14288577
DN20	25	M 36x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	1.8	14288576
DN25	30	M 42x2	PN315	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	2.4	14601669

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.