



MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: BKHP500 Acier Bague coupante, lourd (S) PN500

Caractéristiques

Série: BKHP500
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 3 pièces
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: Acier forgé
Revêtement du surface: Zingué
Raccord: Bague coupante, lourd (S)

Caractéristiques [2]

Norme de raccordement: DIN 2353 / ISO 8434-1
Matière de l'axe: Acier
Température minimum de service: -20 °C
Température maximum de service: 100 °C
Poids [kg]: 3.16 kg

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Raccord à collerette mm	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Article
DN25	30	M 42x2	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	14612968
DN25	30	M 42x2	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	NBR	NBR	14288463

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.