



MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: BKH Acier Bride SAE420 PN320/350/420

Caractéristiques

- Série:** BKH
- Forme de construction:** 2 voies
- Construction du corps:** 3 pièces
- Matériau du boîtier:** Acier
- Catégorie de qualité:** Acier forgé
- Revêtement du surface:** Zingué
- Raccord:** Bride SAE420
- Norme de raccordement:** ISO 6162-2
- Température minimum de service:** -20 °C
- Température maximum de service:** 100 °C

Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Poids	Article
									kg	
DN13	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.5	14613008
DN13	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	1.5	14288321
DN13	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.5	14613009
DN13	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	1.5	14288324
DN20	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	3	14613012
DN20	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	3	14288432
DN20	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	3	14613013
DN20	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	3	14288437
DN25	PN320	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	4.5	14613016
DN25	PN320	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	4.5	14288298
DN25	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	4.5	14288301
DN25	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	4.5	14613017

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.