



MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: MKHP Acier Bride SAE210 PN210/280/420

Caractéristiques

Série: MKHP

Forme de construction: 2 voies

Matériau du boîtier: Acier

Revêtement du surface: Zingué

Raccord: Bride SAE420

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	
DN32	PN280	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	7.5	14613022
DN32	PN280	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	7.5	14613020
DN32	PN280	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	7.5	14613023
DN32	PN280	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	7.5	14613021
DN32	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	7.5	14613024
DN32	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	7.5	14613025
DN32	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	7.5	14613026
DN40	PN210	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11.1	14613031
DN40	PN210	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	11.1	14613032
DN40	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11.1	14613033
DN40	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	11.1	14613034
DN50	PN210	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	19.3	14613039
DN50	PN210	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	19.3	14613040
DN50	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	19.3	14613041
DN50	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	19.3	14613042

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.