



MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: PKH Acier Collecteur PN420/PN500

Caractéristiques

Série: PKH

Forme de construction: 2 voies

Matériau du boîtier: Acier

Revêtement du surface: Zingué

Raccord: Collecteur

Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 100 °C

Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Matériau de l'axe	Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matériau du joint de corps	Poids	Article
									kg	
DN06	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.6	14613295
DN06	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	0.6	14613294
DN10	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.3	14613280
DN10	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	1.3	14613281
DN13	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.3	14613282
DN13	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	2.3	14613283
DN20	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	3.9	14613284
DN20	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	3.9	14613285
DN25	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	5.7	14613286
DN25	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	5.7	14613287
DN32	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11	14613288
DN32	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	11	14613289
DN40	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	18.8	14613290
DN40	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	18.8	14613291
DN50	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	29.7	14613292
DN50	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	NBR	NBR	29.7	14613293

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.