



## MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique 3 voies Série: PK3 Acier Collecteur PN420/PN500

### Caractéristiques

- Série:** PK3
- Forme de construction:** 3 voies
- Matériau du boîtier:** Acier
- Revêtement du surface:** Zingué
- Raccord:** Collecteur
- Matière de l'axe:** Acier
- Température minimum de service:** -20 °C
- Température maximum de service:** 100 °C

Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Type de passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Poids	Article
									kg	
DN06	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.6	14613279
DN06	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	NBR	NBR	0.6	14613278
DN10	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.3	14613264
DN10	PN500	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	NBR	NBR	1.3	14613265
DN13	PN420	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.3	14613266
DN13	PN420	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	NBR	NBR	2.3	14613267
DN20	PN420	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	3.9	14613268
DN20	PN420	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	NBR	NBR	3.9	14613269
DN25	PN420	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	5.7	14613270
DN25	PN420	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	NBR	NBR	5.7	14613271
DN32	PN420	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11	14613272
DN32	PN420	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	NBR	NBR	11	14613273
DN40	PN420	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	18.7	14613274
DN40	PN420	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	NBR	NBR	18.7	14613275
DN50	PN420	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	28.8	14613276
DN50	PN420	Norme du fabricant	Levier	Passage en L	Acier	POM	NBR	NBR	28.8	14613277

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.