



MHA ZENTGRAF Kogelkraan Serie: BKH Staal Binnendraad (BSPP) PN350/420/500

Kenmerken

- Serie:** BKH
- Norm:** EN (DIN)
- Bouwworm:** 2-weg
- Constructie huis:** 3-delig
- Materiaal huis:** Staal
- Kwaliteitsklasse:** Smeedstaal
- Oppervlaktebescherming:** Verzinkt
- Aansluiting:** Binnendraad (BSPP)
- Materiaal spindel:** Staal
- Min. mediumtemperatuur (continu):** -20 °C
- Max. mediumtemperatuur (continu):** 100 °C

Nom. binnendiameter	Normering draadaansluiting	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Handbediening	Materiaal kogel	Materiaal zitting	Materiaal spindelafdichting secundair	Materiaal huisafdichting	Gewicht kg	Artikel
1/8" [4]	ISO 228-1	PN500	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.4	14612907
1/8" [4]	ISO 228-1	PN500	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	NBR	NBR	0.4	14288344
1/4" [6]	ISO 228-1	PN500	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	NBR	NBR	0.4	14476257
3/8" [10]	ISO 228-1	PN500	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	0.54	14601914
3/8" [10]	ISO 228-1	PN500	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	NBR	NBR	0.54	14288444
1/2" [13]	ISO 228-1	PN500	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	NBR	NBR	0.65	14288307
3/4" [20]	ISO 228-1	PN420	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	1.5	14612945
3/4" [20]	ISO 228-1	PN420	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	NBR	NBR	1.5	14288422
1" [25]	ISO 228-1	PN420	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.3	14612965
1" [25]	ISO 228-1	PN420	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	NBR	NBR	2.3	14288275
1" [25]	ISO 228-1	PN420	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	NBR	NBR	2.2	14288285
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN350	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.5	14612952
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN350	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	NBR	NBR	2.5	14288267
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN350	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	FPM (FKM)	FPM (FKM)	2.6	14612957
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN350	Fabrikant standaard	Handgreep	Staal	POM	NBR	NBR	2.6	14288262

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.