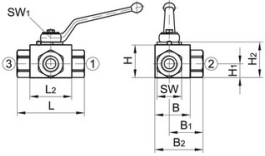


## RÖTELMANN 3-Weg kogelkraan Serie: 200 Staal Snijring, licht (L) PN400/500



### Kenmerken

- Serie:** 200
- Bouwworm:** 3-weg
- Materiaal huis:** Staal
- Oppervlaktebescherming:** Zwart gefostateerd
- Aansluiting:** Snijring, licht (L)
- Normering aansluiting:** DIN 2353 / ISO 8434-1
- Hoekverdraaiing:** 90 °
- Materiaal spindel:** Verzinkt staal
- Materiaal spindelafdichting primair:** NBR



DN	D	OD	L	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	SW	SW1	Gewicht
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
4	M12x1.5	6	67	36	30	33.5	45.5	30	15	32.5	19	7	0.32
6	M14x1.5	8	67	36	30	33.5	45.5	30	15	32.5	19	7	0.32
8	M16x1.5	10	75	45	40	37.5	55	35	14.5	38.5	24	8	0.55
10	M18x1.5	12	75	45	40	37.5	55	35	14.5	38.5	24	8	0.55
12	M22x1.5	15	83	51	45	41.5	61	45	22	48.5	30	10	0.89
16	M26x1.5	18	82	50	50	41	66	50	25	53.5	36	10	1.05
20	M30x2	22	99	60	55	51	74.5	60	29	64	41	14	1.61
25	M36x2	28	108	70	65	54	84	65	31	69	50	14	2.27
32/25	M45x2	35	116	70	65	58	88	65	31	69	50	14	2.48
40/25	M52x2	42	121	70	65	60.5	90.5	65	31	69	55	14	2.6

Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Aansluiting wartel	Druktrap artikel	Handbediening	Kogelboring	Doorlaat	Materiaal kogel	Materiaal zitting	Gewicht	Artikel
	mm	mm							kg	
DN04	6	M 12x1.5	PN500	Handgreep	L-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	0.32	12524281
DN04	6	M 12x1.5	PN500	Handgreep	T-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	0.32	12524289
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Handgreep	T-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	0.32	12524291
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Handgreep	L-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	0.32	12524282
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Handgreep	L-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	0.55	12524283
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Handgreep	T-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	0.55	12524292

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.

Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter aansluiting mm	Aansluiting wartel mm	Druktrap artikel	Handbediening	Kogelboring	Doorlaat	Materiaal kogel	Materiaal zitting	Gewicht kg	Artikel
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Handgreep	T-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	0.55	12524293
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Handgreep	L-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	0.55	767255
DN12	15	M 22x1.5	PN500	Handgreep	L-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	0.89	767298
DN12	15	M 22x1.5	PN500	Handgreep	T-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	0.89	12524294
DN16	18	M 26x1.5	PN400	Handgreep	T-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	1.05	12524295
DN16	18	M 26x1.5	PN400	Handgreep	L-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	1.05	12524284
DN20	22	M 30x2	PN400	Handgreep	L-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	1.61	12524285
DN20	22	M 30x2	PN400	Handgreep	T-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	1.61	12524296
DN25	28	M 36x2	PN400	Handgreep	T-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	2.27	12524297
DN25	28	M 36x2	PN400	Handgreep	L-boring		Hard verchroomd verzinkt staal	POM	2.27	12524286
DN32/25	35	M 45x2	PN400	Handgreep	L-boring	Gereduceerde doorlaat	Hard verchroomd verzinkt staal	POM	2.48	12524287
DN32/25	35	M 45x2	PN400	Handgreep	T-boring	Gereduceerde doorlaat	Hard verchroomd verzinkt staal	POM	2.48	12524298
DN40/25	42	M 52x2	PN400	Handgreep	T-boring	Gereduceerde doorlaat	Hard verchroomd verzinkt staal	POM	2.6	12524299
DN40/25	42	M 52x2	PN400	Handgreep	L-boring	Gereduceerde doorlaat	Hard verchroomd verzinkt staal	POM	2.6	12524288

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.