

# Inhoudsopgave

Flenzen EN	2
Voorlasflenzen	2
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH	2
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH	3
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH	4
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH	5
Draadflenzen	6
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND16 - P250GH	6
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND40 - P250GH	6
Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND16 - P250GH	6
Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND40 - P250GH	7
Blindflenzen	8
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH	8
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH	9
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH	10
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH	11
Vlakke flenzen	12
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND06 - P250GH	12
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH	13
Vlakke lasflens boring volgens ND10	13
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH	14
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH	15
Overschuifflenzen	16
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH	16
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND10 - P250GH	16
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 - P250GH	17
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH	18

# Flenzen

## Voorlasflenzen

Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 21.3 mm	0,39	6,49
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 26.9 mm	0,59	10,02
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 33.7 mm	0,75	12,04
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 38 mm	1,05	41,07
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 42.4 mm	1,05	17,76
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 44.5 mm	1,18	49,15
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 48.3 mm	1,18	20,10
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 57 mm	1,34	54,78
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 60.3 mm	1,34	22,84
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 76.1 mm	1,67	24,95
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 88.9 mm	2,71	40,51
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 108 mm	3,24	118,02
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 114.3 mm	3,24	47,87
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 133 mm	4,49	149,69
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 139.7 mm	4,49	65,38
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 159 mm	5,15	178,78
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 168.3 mm	5,15	77,27
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 219.1 mm	7,78	120,75
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 273 mm	10,80	164,31
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 323.9 mm	14,00	234,39
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 355.6 mm	20,34	310,96
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 406.4 mm	23,24	821,99
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 457 mm	26,96	960,89
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 508 mm	31,01	1.096,03
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND6 - P250GH 610 mm	44,59	1.565,87

**Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH**

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 88.9 mm (4 gaten)	3,70	118,48
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 219.1 mm	11,30	148,12
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 267 mm	14,70	*
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 273 mm	14,70	201,77
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 323.9 mm	17,40	254,80
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 355.6 mm	23,60	352,24
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 406.4 mm	28,60	426,00
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 419 mm	26,20	*
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 457 mm	0,10	488,64
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 508 mm	38,10	563,79
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 610 mm	52,90	736,48
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 711 mm	62,40	1.128,30
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 813 mm	104,98	1.518,24
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND10 - P250GH 914 mm	124,69	1.801,03

**Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH**

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 60.3 mm	2,53	36,68
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 76.1 mm (4 gaten)	3,06	39,02
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 76.1 mm (8 gaten)	3,06	38,64
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 88.9 mm (4 gaten)	3,70	118,48
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 88.9 mm (8 gaten)	3,70	50,14
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 108 mm	4,62	64,91
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 114.3 mm	4,62	58,97
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 133 mm	6,30	88,54
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 139.7 mm	6,30	80,55
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 159 mm	7,75	108,86
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 168.3 mm	7,75	99,63
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 193.7 mm	9,85	330,24
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 219.1 mm	11,00	146,87
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 273 mm	15,60	213,28
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 323.9 mm	22,00	307,66
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 355.6 mm	31,20	456,57
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 406.4 mm	39,30	572,24
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 457 mm	48,96	675,16
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 508 mm	63,96	882,49
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 610 mm	96,21	1.308,48
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 711 mm	99,24	2.979,91
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 813 mm	126,37	3.767,31
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND16 - P250GH 914 mm	159,70	4.786,37

**Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH**

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 17.2 mm	0,66	9,23
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 21.3 mm	0,75	10,48
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 26.9 mm	1,06	14,86
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 33.7 mm	1,29	17,83
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 42.4 mm	1,88	26,05
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 44.5 mm	2,33	79,19
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 48.3 mm	2,33	31,91
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 60.3 mm	2,82	38,87
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 76.1 mm	3,73	43,64
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 88.9 mm	4,75	56,62
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 108 mm	6,52	202,24
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 114.3 mm	6,52	76,57
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 133 mm	9,07	273,11
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 139.7 mm	9,07	104,95
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 159 mm	11,80	358,38
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 168.3 mm	11,80	138,66
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 193.7 mm	18,20	640,63
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 219.1 mm	21,50	248,78
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 273 mm	34,90	405,18
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 323.9 mm	49,70	622,68
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 355.6 mm	70,51	1.087,85
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 406.4 mm	100,26	1.538,49
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 457 mm	106,92	3.404,58
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 508 mm	132,98	1.728,53
Voorlasflens EN 1092-1 type 11 ND40 - P250GH 610 mm	214,43	2.778,92

# Flenzen

## Draadflenzen

### Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND16 - P250GH

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND16 - P250GH 2"	2,43	38,70
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND16 - P250GH 2.1/2" (4 gaten)	3,18	79,01
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND16 - P250GH 2.1/2" (8 gaten)	3,18	42,50
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND16 - P250GH 3" (8 gaten)	4,12	55,17
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND16 - P250GH 4"	4,47	59,84
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND16 - P250GH 5"	6,13	196,55
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND16 - P250GH 6"	7,92	234,52

### Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND40 - P250GH

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND40 - P250GH 3/8"	1,00	19,22
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND40 - P250GH 1/2"	0,61	9,29
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND40 - P250GH 3/4"	0,91	13,76
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND40 - P250GH 1"	1,10	16,61
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND40 - P250GH 1.1/4"	1,60	24,14
Draadflens zwart EN 1092-1 type 13 - ND40 - P250GH 1.1/2"	1,78	26,92

### Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND16 - P250GH

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND16 - P250GH 2"	2,43	43,96
Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND16 - P250GH 2.1/2" (4 gaten)	3,18	86,92
Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND16 - P250GH 2.1/2" (8 gaten)	3,18	51,00
Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND16 - P250GH 3" (8 gaten)	4,12	66,14
Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND16 - P250GH 4"	4,47	71,70

**Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND40 - P250GH**

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND40 - P250GH 1/2"	0,61	11,05
Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND40 - P250GH 3/4"	0,91	16,39
Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND40 - P250GH 1"	1,10	19,90
Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND40 - P250GH 1.1/4"	1,60	29,04
Draadflens verzinkt EN1092-1 type 13 - ND40 - P250GH 1.1/2"	1,78	32,12
Draadflens verz EN1092-1 type13 -ND40- P250GH(passend ND 16) 2.1/2"	1,78	*

# Flenzen

## Blindflenzen

Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 15	0,40	*
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 20	0,70	*
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 25	0,80	37,04
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 32	1,20	53,11
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 40	1,40	62,75
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 50	1,60	73,14
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 65	2,10	94,12
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 80	3,40	161,03
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 100	4,20	190,51
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 125	6,10	270,65
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 150	7,50	338,88
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 200	12,30	515,59
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 250	18,50	672,46
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 300	25,50	1.068,80
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 400	38,50	1.772,44
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 500	60,10	2.766,96
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 600	103,00	4.741,82
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 700	178,00	8.194,66
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 800	252,00	11.601,39
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 900	336,00	*
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND6 - P250GH NW 1000	435,00	*

**Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH**

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 80 (4 gaten)	4,77	82,15
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 200 (8 gaten)	16,10	294,46
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 200 (8 gaten) Verzinkt	17,71	865,24
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 250	24,00	429,91
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 300	30,90	546,71
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 350	40,60	702,95
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 400	49,40	876,96
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 450	63,00	1.156,43
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 500	75,00	1.380,46
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 600	124,00	2.276,06
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 700	146,00	3.563,78
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 800	200,00	5.784,03
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 900	374,00	16.056,50
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND10 - P250GH NW 1000	565,00	34.282,58

**Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH**

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 50	2,88	58,84
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 65 (4 gaten)	3,66	72,70
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 65 (8 gaten)	3,66	62,75
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 80 (8 gaten)	4,77	82,15
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 100	5,65	100,80
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 125	8,42	145,15
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 150	10,40	187,36
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 175	14,00	*
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 200 (12 gaten)	16,10	288,92
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 250	24,90	456,50
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 300	28,00	623,20
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 350	40,00	1.987,71
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 400	49,90	1.127,32
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 450	63,00	4.000,19
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 500	75,00	2.441,38
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 600	124,00	4.148,30
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 700	146,00	11.801,54
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 800	200,00	16.066,70
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 900	483,00	20.000,55
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 1000	565,00	26.501,77
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND16 - P250GH NW 1200	678,00	*

**Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH**

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 10	0,63	31,75
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 15	0,72	15,25
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 20	1,01	21,42
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 25	1,23	25,96
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 32	1,80	37,93
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 40	2,09	43,97
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 50	2,88	59,98
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 65	3,88	72,95
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 80	4,77	94,37
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 100	7,54	129,40
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 125	8,42	183,83
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 150	14,50	248,35
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 200	16,20	490,01
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 250	24,90	755,50
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 300	28,00	1.087,00
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 350	40,00	1.515,40
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 400	49,90	2.150,32
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 500	75,00	7.550,55
Blindflens EN 1092-1 type 05 ND40 - P250GH NW 600	124,00	13.294,26

# Flenzen

## Vlakke flenzen

Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND06 - P250GH

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 17.2 mm	0,10	*
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 21.3 mm	0,41	25,70
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 26.9 mm	0,60	37,80
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 33.7 mm	0,74	45,93
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 42.4 mm	1,19	63,32
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 44.5 mm	1,39	*
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 48.3 mm	1,39	70,12
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 57 mm	1,53	*
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 60.3 mm	1,53	73,33
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 76.1 mm	1,89	96,39
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 88.9 mm	2,98	137,21
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 108 mm	3,46	147,04
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 114.3 mm	3,46	147,04
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 139.7 mm	4,60	160,84
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 168.3 mm	5,22	196,56
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 219.1 mm	7,15	274,43
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 273 mm	9,61	378,19
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 323.9 mm	12,60	504,44
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 355.6 mm	15,60	765,07
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 406.4 mm	18,40	901,72
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 457 mm	24,60	1.120,20
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 508 mm	26,40	1.202,23
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND6 - P250GH 610 mm	34,90	1.584,77

**Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH**

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 88.9 mm (4gaten)	3,79	74,21
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 193.7 mm (8gaten)	8,45	378,57
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 219.1 mm (8gaten)	9,31	186,86
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 219.1 mm (8 gaten) Verzinkt	10,24	547,91
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 267 mm	12,50	*
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 273 mm	11,90	238,01
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 323.9 mm	13,80	264,98
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 355.6 mm	20,60	397,66
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 368 mm	19,00	760,73
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 406.4 mm	27,90	536,00
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 457 mm	35,60	654,95
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 508 mm	41,10	783,59
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 609,6mm	54,50	1.062,31
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 711,2mm	83,00	3.882,44
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 812,8mm	117,00	5.408,99
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND10 - P250GH 914.4mm	142,00	6.646,94

**Vlakke lasflens boring volgens ND10**

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Vlakke lasflens boring volgens ND10 610mm(780x614x28/20xdiam.30 STC.725)	37,80	717,32
Vlakke lasflens boring volgens ND10 711.2 mm (895x715x30/24xdiam.30 STC.840)	50,43	1.130,35
Vlakke lasflens boring volgens ND10 812.8 mm (1015 x 815.8x32 / 24xdiam.33, STC.950)	67,00	1.445,47
Vlakke lasflens boring volgens ND10 914.4 mm(1115x918x34 / 28xdiam.33, STC.1050)	78,35	1.812,64
Vlakke lasflens boring volgens ND10 1016 mm(1230x1020x34/28xdiam.36, STC.1160)	91,00	2.168,84

**Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH**

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 57 mm	1,53	*
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 60.3 mm	2,47	58,34
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 70 mm	3,20	*
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 76.1 mm (4 gaten)	3,00	145,72
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 76.1 mm (8 gaten)	3,00	63,88
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 88.9 mm (8 gaten)	3,79	72,70
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 88,9 mm (8 gaten) verzinkt	3,79	212,81
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 101.6 mm	4,40	*
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 108 mm	4,20	152,33
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 114.3 mm	4,03	88,58
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 133 mm	5,71	195,05
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 139.7 mm	5,71	109,24
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 159 mm	6,72	266,87
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 168.3 mm	6,57	144,02
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 193.7 mm (12 gaten)	8,70	378,57
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 219.1 mm (12 gaten)	9,31	215,84
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 273 mm	11,90	315,13
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 323.9 mm	19,00	407,36
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 355.6 mm	28,20	604,67
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 406.4 mm	35,90	769,73
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 457 mm	46,10	988,34
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 508 mm	64,00	1.372,14
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 610 mm	87,00	2.186,86
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND16 - P250GH 813 mm	181,00	7.963,14

**Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH**

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 17.2 mm	0,36	31,56
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 21.3 mm	0,41	14,24
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 25 mm	0,75	*
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 26.9 mm	0,60	20,03
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 30 mm	1,14	*
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 33.7 mm	0,74	23,81
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 38 mm	1,19	*
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 42.4 mm	1,19	38,93
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 44.5 mm	1,89	*
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 48.3 mm	1,39	44,35
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 60.3 mm	2,70	58,34
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 76.1 mm	3,50	159,89
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 88.9 mm	4,30	190,32
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 114.3 mm	6,10	290,30
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 139.7 mm	8,20	391,80
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 168.3 mm	10,30	468,53
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 219.1 mm	17,90	791,53
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 273 mm	29,30	1.295,60
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 323.9 mm	45,10	2.083,16
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 355.6 mm	66,70	*
Vlakke lasflens EN 1092-1 type 01 ND40 - P250GH 406.4 mm	97,10	*

# Flenzen

## Overschuifflenzen

### Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 17.2 mm	0,30	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 21.3 mm	0,40	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 26.9 mm	0,60	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 33.7 mm	0,70	30,43
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 42.4 mm	1,10	43,09
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 48.3 mm	1,30	49,71
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 114.3 mm	3,10	113,02
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 139.7 mm	4,10	135,32
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 168.3 mm	4,50	153,66
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 219.1 mm	6,50	217,35
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 273 mm	8,30	334,72
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 323.9 mm	11,10	611,04
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 355.6 mm	15,90	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 406.4 mm	18,80	818,75
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 457 mm	23,30	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 508 mm	24,90	1.174,82
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND06 - P250GH 610 mm	33,00	*

### Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND10 - P250GH

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND10 - (DIN2642) 219,1 mm	8,90	183,83
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND10 - (DIN2642) 273 mm	11,20	232,09
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND10 - (DIN2642) 323.9 mm	14,00	268,00
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND10 - (DIN2642) 355.6 mm	19,40	*

**Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 - P250GH**

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 57 mm	2,60	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 60.3 mm	2,50	61,61
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 70 mm	3,20	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 76.1 mm	2,62	63,38
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 84 mm	3,60	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 88.9 mm	3,32	72,07
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 101.6 mm	5,00	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 108 mm	3,67	197,13
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 114.3 mm	3,67	87,07
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 133 mm	4,54	244,57
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 139.7 mm	4,54	108,11
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 159 mm	5,60	323,57
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 168.3 mm	5,60	142,88
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 219.1 mm	7,46	209,03
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 267 mm	10,30	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 355.6 mm	27,00	1.316,01
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 406.4 mm	34,60	1.686,26
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 457 mm	44,60	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 508 mm	62,00	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND16 (DIN2642) 610 mm	98,80	2.542,81

**Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH**

Geldig vanaf 17-3-2026

Artikel	KG per -leeg-	Bruto prijs per -leeg-
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 17.2 mm	0,60	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 21.3 mm	0,69	16,25
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 26.9 mm	0,81	22,43
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 30 mm	1,00	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 33.7 mm	1,11	26,71
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 38 mm	2,00	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 42.4 mm	1,64	43,72
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 44.5 mm	2,00	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 48.3 mm	1,86	50,02
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 114.3 mm	5,90	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 139.7 mm	8,00	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 168.3 mm	10,00	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 219.1 mm	17,40	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 273 mm	28,40	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 323.9 mm	43,60	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 355.6 mm	64,90	*
Overschuifflens EN 1092-1 type 02 ND40 - P250GH 406.4 mm	95,10	*