

HOLLIMEX

STAINLESS STEEL AND OTHER METALS - METALWORKS

**DE VEELZIJDIGE LEVERANCIER VAN ROESTVASTSTALEN
HALFFABRICATEN, APPENDAGES, RANDPRODUCTEN EN MAATWERK**

**WIJ ZIJN OOK STERK IN STAAL, NON-FERROMETALEN, KUNSTSTOFFEN,
GEREEDSCHAPPEN, SLANGEN, HULPMIDDELEN EN BEWERKINGEN**

**THE VERSATILE SUPPLIER OF STAINLESS STEEL
SEMI-FINISHED PRODUCTS, PARTS, BORDER AND CUSTOM PRODUCTS**

**WE ARE ALSO LEADING IN STEEL, NON-FERROUS METALS, PLASTICS,
TOOLS, HOSES AND METALWORKS**



**FILTERS, KIJKGLAZEN, VERLICHTINGS-
ARMATUREN, PEILGLAZEN, MANO-, VACUÛM- EN
TEMPERATUURMETERS, POMPEN, TURBO- & CLIPDISCS,
SPROEIBOLLEN, DEKSELS EN HASPELS**

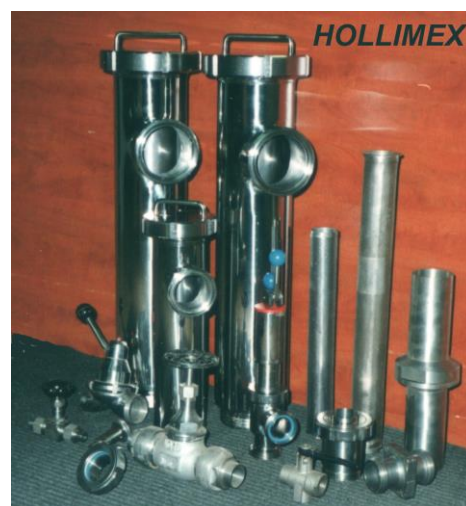
GROEP 6

Homepage: www.hollimex.nl

Email: sales@hollimex.nl

Inhoudsopgave

<i>Filters met haakse aansluiting</i>	<i>Blz. 3</i>
<i>Zeven voor filters met haakse aansluiting</i>	<i>Blz. 4</i>
<i>Filters met rechte aansluiting</i>	<i>Blz. 5</i>
<i>Zeven voor filters met rechte aansluiting</i>	<i>Blz. 5</i>
<i>Vuilvangfilters</i>	<i>Blz. 6 – 7</i>
<i>Zeven voor vuilvangfilters</i>	<i>Blz. 6</i>
<i>Kijkglaslantaren</i>	<i>Blz. 8 – 9</i>
<i>Kijkglazen type Bulleye</i>	<i>Blz. 10 – 11</i>
<i>Verlichtingsarmaturen</i>	<i>Blz. 11</i>
<i>Peilglazen</i>	<i>Blz. 12</i>
<i>Manometers, Vacuümmeters, Temperatuurmeters en toebehoren</i>	<i>Blz. 13</i>
<i>Pompen</i>	<i>Blz. 13</i>
<i>Sproeibollen</i>	<i>Blz. 14</i>
<i>Turbodiscs & Clipdiscs</i>	<i>Blz. 15</i>
<i>Deksels / Hand-, Mangatdesels en toebehoren</i>	<i>Blz. 16 – 31</i>
<i>Deksels rond</i>	<i>Blz. 16 – 24</i>
<i>Deksel rechthoekig</i>	<i>Blz. 25 – 27</i>
<i>Deksel ovaal</i>	<i>Blz. 28 – 29</i>
<i>Afdichtingsringen voor deksels</i>	<i>Blz. 30</i>
<i>Ontluchtungs-, Beluchtungsventielen</i>	<i>Blz. 31</i>
<i>Slanghouders en slanghaspels</i>	<i>Blz. 32 – 33</i>

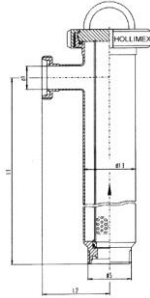


FILTERS EN ZEVEN

Sanitair, verkrijgbaar in AISI 304 of 316, gepolijst of gebeitst.

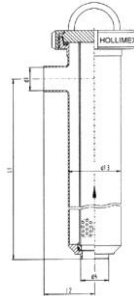
FILTERS MET HAAKSE AANSLUITING, DRAAD/DRAAD UITVOERING - Art. 61.001

NW	INCH	L1	L2	d1	d13	d5 (Rd.dr.)
25	1 "	327	90	26	70	52 x 1/6"
32	1 1/4"	327	90	32	70	58 x 1/6"
40	1 1/2"	340	115	38	104	65 x 1/6"
50	2 "	340	115	50	104	78 x 1/6"
65	2 1/2"	325	115	66	104	95 x 1/6"
80		560	160	81	129	110 x 1/4"
100	4 "	560	160	100	154	130 x 1/4"
125		560	200	125	180	160 x 1/4"
150		620	340	150	206	190 x 1/4"



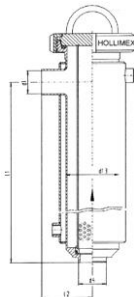
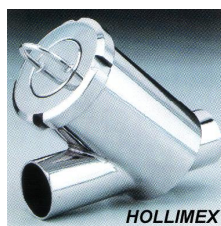
FILTERS MET HAAKSE AANSLUITING, LAS/LAS UITVOERING - Art. 62.001

NW	INCH	L1	L2	d1	d13	d4
25		316	68	26	70	31
32		316	68	32	70	37
40		329	93	38	104	43
50		329	92	50	104	55
65		314	90	66	104	72
80		548	135	81	129	87
100		546	130	100	154	106
125		554	164	125	180	132
150		613	203	150	206	155
	1 "	316	68	22.1	70	25.4
	1 1/2"	329	93	34.8	104	38.1
	2 "	329	92	47.5	104	50.8
	2 1/2"	314	90	60.2	104	63.5
	3 "	548	135	72.9	129	76.1
	4 "	546	130	97.4	154	101.6



FILTERS MET HAAKSE AANSLUITING LAS/LAS UITVOERING VOORZIEN VAN VERWARMINGSMANTEL - Art. 62.901

NW	INCH	L1	L2	d1	d13	d4
25		316	68	26	70	31
32		316	68	32	70	37
40		329	93	38	104	43
50		329	92	50	104	55
65		314	90	66	104	72
80		548	135	81	129	87
100		546	130	100	154	106
125		554	164	125	180	132
150		613	203	150	206	155

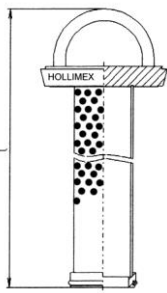
FILTERS EN ZEVEN

Sanitair, verkrijgbaar in AISI 304 of 316, gepolijst of gebeitst.

ZEVEN VOOR FILTERS MET HAAKSE AANSLUITING - Art. 61.002

Standaard: gaatjes \varnothing 1.5 mm.

NW	INCH	L
25	1 "	422
32	1 1/4"	422
40	1 1/2"	479
50	2 "	479
65	2 1/2"	479
80	3 "	810
100	4 "	793
125		837
150		928



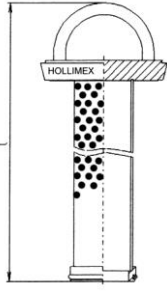
ZEVEN VOOR FILTERS MET HAAKSE AANSLUITING - Art. 62.010

Met gaatjes volgens uw opgave.

NW	INCH	L
25	1 "	422
32	1 1/4"	422
40	1 1/2"	479
50	2 "	479
65	2 1/2"	479
80	3 "	810
100	4 "	793
125		837
150		928

MET GAATJES VOLGENS UW OPGAVE.

BIJVOORBEELD:
 \varnothing 1 MM , 2 MM OF 3 MM.

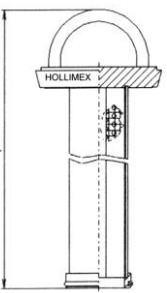


ZEVEN VOOR FILTERS MET HAAKSE AANSLUITING - Art. 62.011

Met gaas volgens uw opgave.

NW	INCH	L
25	1 "	422
32	1 1/4"	422
40	1 1/2"	479
50	2 "	479
65	2 1/2"	479
80	3 "	810
100	4 "	793
125		837
150		928

FILTER BEKLEED MET GAAS VOLGENS UW OPGAVE.



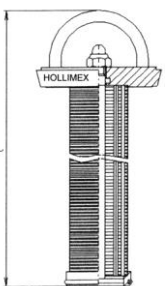
ZEVEN VOOR FILTERS MET HAAKSE AANSLUITING - Art. 62.012

Voorzien van sleufgaten. Kwaliteit: AISI type 316, gepolijst

NW	INCH	L
25	1 "	422
32	1 1/4"	422
40	1 1/2"	479
50	2 "	479
65	2 1/2"	479
80	3 "	810
100	4 "	793
125		837
150		928

Type R-design

Sleufgat breedte:
0.05 mm
0.1 mm
0.2 mm
0.5 mm

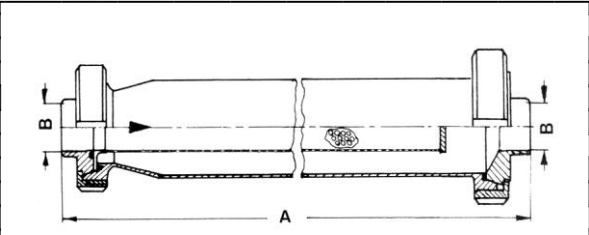


FILTERS EN ZEVEN

Sanitair, verkrijgbaar in AISI 304 of 316, gepolijst of gebeitst.

FILTERS MET RECHTE AANSLUITING, LAS/LAS UITVOERING - Art. 61.003

NW	A	B
25	473	26
32	477	32
40	477	38
50	508	50
65	551	66
80	870	81
100	900	100



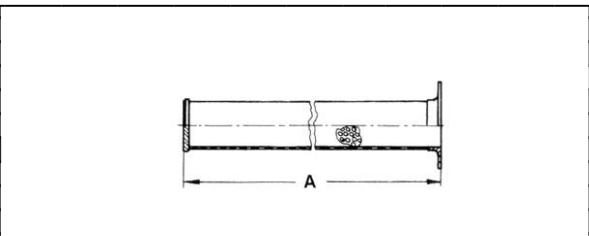
ZEEF voor filter met rechte aansluiting (art. 61.003)

Met standaard gaatjes $\varnothing 1.5$ mm. - Art. 61.004

Met gaatjes volgens uw opgaaf . - Art. 62.014

Voorzien van gaas. - Art. 62.015

NW	A
25	405
32	398
40	398
50	422
65	445
80	750
100	750



FILTERS MET RECHTE AANSLUITING, VOORZIEN VAN FLENZEN - Art. 61.007

NW	INCH	LO	d1
25		473	26
32		477	32
40		470	38
50		508	50
65		551	66
80		870	81
100		900	100
	1 "	473	22.1
	1 1/2"	470	34.8
	2 "	508	47.5
	2 1/2"	551	60.3
	3 "	870	72.9
	4 "	900	97.4



ZEVEN VOOR FILTERS MET RECHTE AANSLUITING (art. 61.007)

Met standaard gaatjes $\varnothing 1.5$ mm. - Art. 61.008

Met gaatjes volgens uw opgaaf. - Art. 61.009

Voorzien van gaas. - Art. 61.010

NW	INCH	L
25	1 "	422
32	1 1/4"	422
40	1 1/2"	479
50	2 "	479
65	2 1/2"	479
80	3 "	810
100	4 "	793



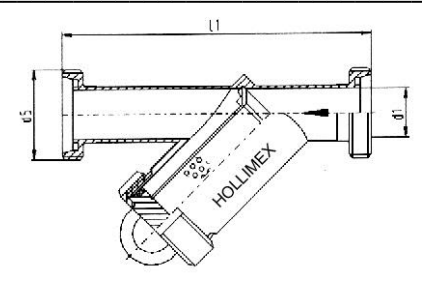
5

FILTERS EN ZEVEN

Sanitair, verkrijgbaar in AISI 304 of 316, gepolijst of gebeitst.

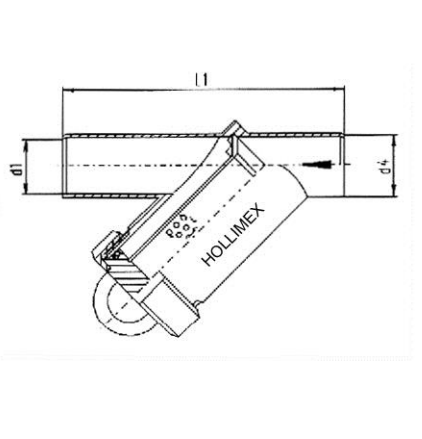
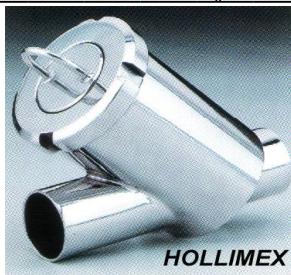
VUILVANGFILTERS DRAAD/DRAAD UITVOERING - Art. 61.005

NW	INCH	L1	d1	d5
25	1 "	200	26	52 x 1/6"
32	1 1/4"	200	32	58 x 1/6"
40	1 1/2"	210	38	65 x 1/6"
50	2 "	220	50	78 x 1/6"
65	2 1/2"	280	66	95 x 1/6"
80		320	81	110 x 1/4"
100	4 "	350	100	130 x 1/4"



VUILVANGFILTERS LAS/LAS UITVOERING - Art. 61.020

NW	INCH	L1	d1	d4
25		157	26	30
32		157	32	36
40		167	38	42
50		175	50	54
65		231	66	70
80		271	81	85
100		291	100	104
	1 "	157	22.1	25.4
	1 1/2"	167	34.8	38.1
	2 "	175	47.5	50.8
	2 1/2"	231	60.2	63.5
	3 "	271	72.9	76.1
	4 "	291	97.4	101.6

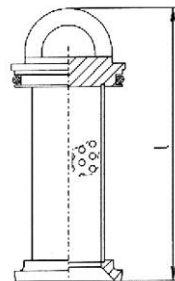
ZEVEN VOOR VUILVANGFILTERS

Met standaard gaatjes $\varnothing 1.5$ mm. - Art. 61.006

Met gaatjes volgens uw opgaaf. - Art. 61.021

Voorzien van gaas. - Art. 62.022

NW	INCH	L
25	1 "	128
32	1 1/4"	129
40	1 1/2"	141
50	2 "	173
65	2 1/2"	248
80		279
100	4 "	287



VUILVANGFILTERS

Met volle doorlaat, geschroefde dekel, rvs zeef, "Y-type".

T/m 1" PN63, v.a. 1 1/4" PN40, temperatuur -20° tot 180°C.

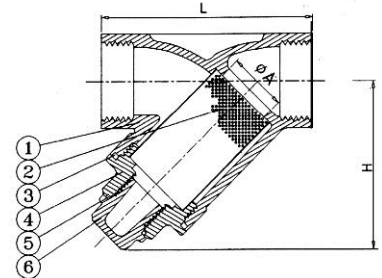
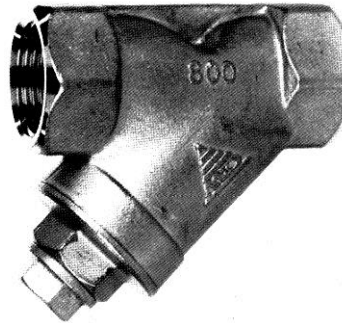
Materiaal: AISI type 316. Zittingen en afdichtingen in PTFE.

BSP bi/bi draad - Art. 61.050

NPT bi/bi draad - Art. 61.051

NW	INCH	A	H	L1
8	1/4"	10	51	65
10	3/8"	12	51	65
15	1/2"	15	51	65
20	3/4"	20	60	80
25	1"	25	72	90
32	1 1/4"	32	77	105
40	1 1/2"	40	87	120
50	2"	50	103	140

Gaatjes in zeef rond 1 mm
Steek 2 mm



EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1

VUILVANGFILTERS

Op aanvraag levert HOLLIMEX vuilvangfilters met flenzen.

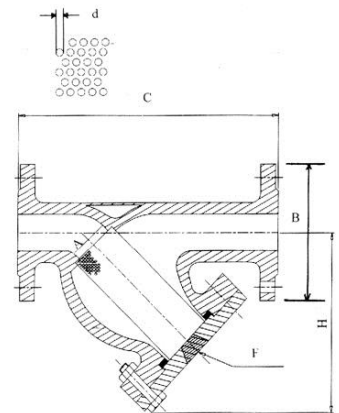
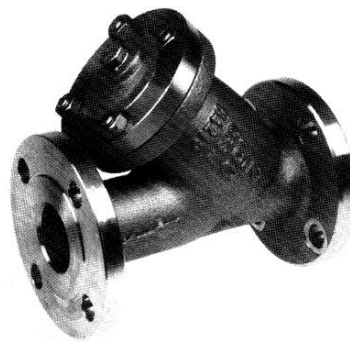
Materiaal: AISI type 316. Zittingen en afdichtingen in PTFE.

Art. 61.055 met DIN/EN flenzen.

Art. 61.056 met ANSI flenzen.

Gaatjes in zeef rond 1 mm t/m NW 80/3", v.a. NW 80/3" gaatjes 3 mm.

NW	INCH	A	B	C	H
40	1 1/2"	40	150	200	118
50	2"	50	165	230	140
65	2 1/2"	65	185	290	178
80	3"	80	200	310	195
100	4"	100	235	350	240
125	5"	125	250	400	285
150	6"	150	285	480	330
25	1"	25.4	107.9	150	100
32	1 1/4"	31.8	117.5	190	127
40	1 1/2"	38.1	127.0	203	127
50	2"	50.8	152.4	216	160
65	2 1/2"	63.5	177.8	254	191
80	3"	76.2	190.5	305	229
100	4"	101.6	228.6	363	267
125	5"	127.0	254.0	445	330
150	6"	152.4	279.4	483	401
200	8"	203.2	324.9	610	419



Art. 61.055 & Art. 61.056

Bovenstaande type filters zijn ook verkrijgbaar in brons, gietijzer en staal en voorzien van een roestvaststalen zeef in binnen/binnen of in geflensde uitvoering.



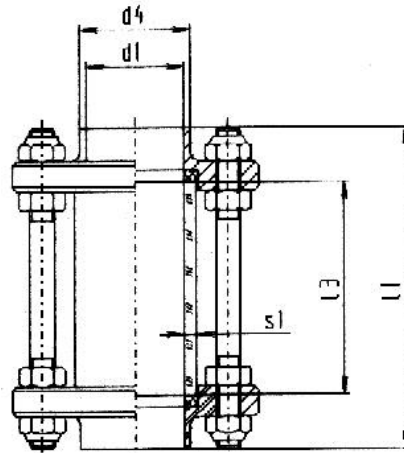
KIJKGLAZEN

Sanitair, verkrijgbaar in AISI type 304 en 316.

KIJKGLASLANTAREN

LAS/LAS uitvoering, met BOROSILIKAATGLAS - Art. 61.070

NW	INCH	d1	L1	L3	s1
10		10	88	60	2.5
15		16	88	60	2.5
20		20	88	60	3
25		26	98	70	3
32		32	104	70	3
40		38	112	70	5
50		50	112	70	5
65		66	127	85	5
80		81	135	85	5
100		100	169	115	5
125		125	202	160	7
150		150	216	170	9
	1 "	22.1	96	70	3
	1 1/4 "	28.5	102	70	3
	1 1/2 "	34.8	110	70	5
	2 "	47.5	110	70	5
	2 1/2 "	60.2	124	85	5
	3 "	72.9	132	85	5
	4 "	97.4	167	115	5



Art. 61.070

KIJKGLASLANTAREN

DRAAD/DRAAD uitvoering, met BOROSILIKAATGLAS - Art. 61.072

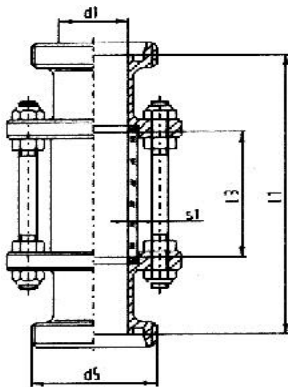
DRAAD/PW. uitvoering, met BOROSILIKAATGLAS - Art. 61.073

PW/PW uitvoering, met BOROSILIKAATGLAS - Art. 61.074

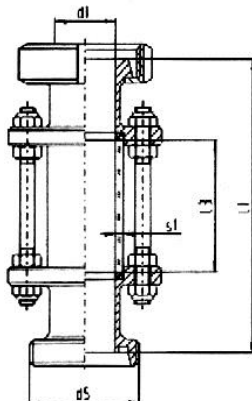
NW	INCH	d1	L1	L3	s1	d5
10		10	122	60	2.5	28 x 1/8"
15		16	122	60	2.5	34 x 1/8"
20		20	124	60	3	44 x 1/6"
25	1 "	26	142	70	3	52 x 1/6"
32	1 1/4 "	32	154	70	3	58 x 1/6"
40	1 1/2 "	38	164	70	5	65 x 1/6"
50	2 "	50	168	70	5	78 x 1/6"
65	2 1/2 "	66	191	85	5	95 x 1/6"
	3 "	72.9	196	85	5	104 x 1/6"
80		81	209	85	5	110 x 1/4"
100	4 "	100	257	115	5	130 x 1/4"
125		125	270	160	7	160 x 1/4"
150		150	290	170	9	190 x 1/4"

Ook met beschermkap

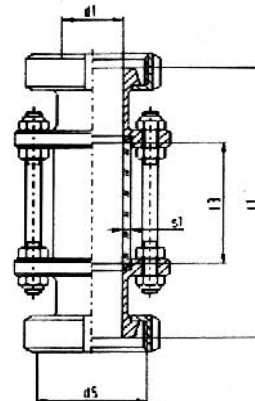
Art. 61.076 →



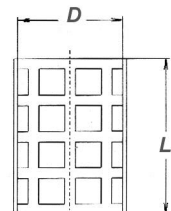
Art. 61.072



Art. 61.073



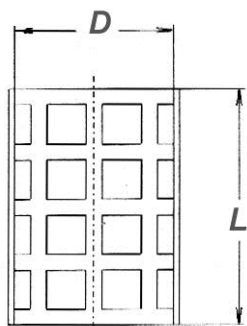
Art. 61.074



KIJKGLAZEN

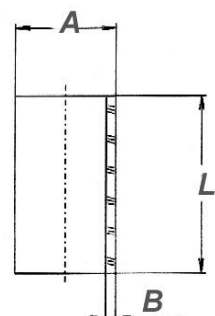
BESCHERMKAPPEN VOOR KIJKGLASLANTAREN - Art. 61.076

NW	INCH	D	L
10		18.5	46
15		24.5	46
20		28.5	46
25	1 "	33.5	60
32	1 1/4"	41.0	60
40	1 1/2"	51.5	60
50	2 "	62.5	60
65	2 1/2"	77.5	74
80	3 "	93.5	74
100	4 "	112.5	102
125		143.0	144
150		173.0	158



BOROSILIKAATGLAZEN VOOR KIJKGLASLANTAREN - Art. 61.077

NW	INCH	A	L	B
10		15	60	2.5
15		22	60	2.5
20		26	60	3
25	1 "	32	70	3
32	1 1/4"	40	70	3
40	1 1/2"	50	70	5
50	2 "	60	70	5
65	2 1/2"	75	85	5
80	3 "	90	85	5
100	4 "	110	115	5
125		140	160	7
150		170	170	9



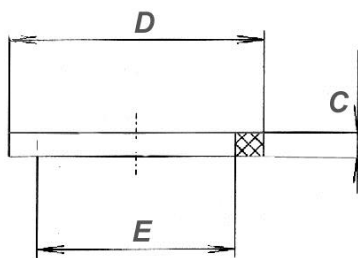
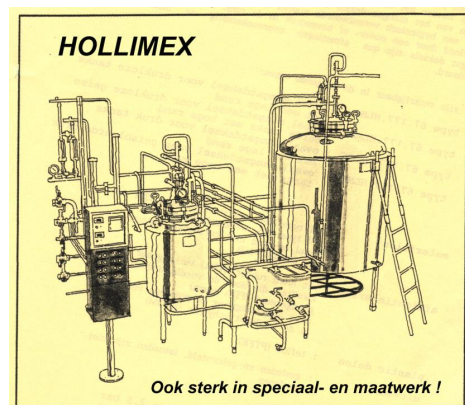
AFDICHTINGSRINGEN VOOR KIJKGLASLANTAREN

Afdichtingsringen EPDM - Art. 61.078

Afdichtingsringen NBR - Art. 61.079

Afdichtingsringen FPM - Art. 61.080

NW	INCH	D	E	C
10		18	10	3
15		24	16	3
20		28	20	3
25	1 "	33.5	26	4
32	1 1/4"	41	32	4
40	1 1/2"	51.5	38	4
50	2 "	62.5	50	4
65	2 1/2"	77.5	66	4
80	3 "	93.5	81	4
100	4 "	112.5	100	4
125		143	125	4
150		171	150	6

KIJKGLAZEN

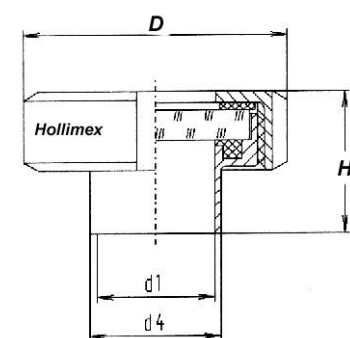

Sanitair, verkrijgbaar in AISI type 304 en 316.

KIJKGLAZEN B, type Bulleye, DIN 7080-16

Lasuitvoering, standaard met HARDGLAS - Art. 61.081

Lasuitvoering, met BOROSILIKAATGLAS - Art. 61.981

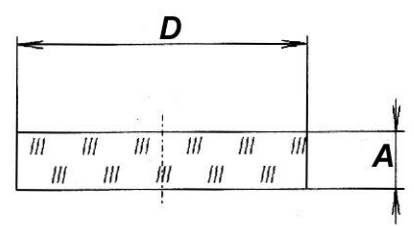
NW	INCH	d1	d4	D	H	Rd.dr.
Voor buis volgens		DIN 11850 Reihе 1				
25		26	28	63	37	52 x 1/6"
32		32	34	70	40	58 x 1/6"
40		38	40	78	41	65 x 1/6"
50		50	52	92	43	78 x 1/6"
65		66	70	112	48	95 x 1/6"
80		81	85	127	58	110 x 1/4"
100		100	104	148	63	130 x 1/4"
125		125	129	178	58	160 x 1/4"
150		150	154	210	63	190 x 1/4"
Voor buis volgens		DIN 11850 Reihе 2				
25		26	29	63	37	52 x 1/6"
32		32	35	70	40	58 x 1/6"
40		38	41	78	41	65 x 1/6"
50		50	53	92	43	78 x 1/6"
65		66	70	112	48	95 x 1/6"
80		81	85	127	58	110 x 1/4"
100		100	104	148	63	130 x 1/4"
125		125	129	178	58	160 x 1/4"
150		150	154	210	63	190 x 1/4"
	1 "	22.1	25.4	63	37	52 x 1/6"
	1 1/2 "	34.8	38.1	78	41	65 x 1/6"
	2 "	47.5	50.8	92	43	78 x 1/6"
	2 1/2 "	60.2	63.5	112	48	95 x 1/6"
	3 "	72.9	76.1	119	58	
	4 "	97.4	101.6	148	63	130 x 1/4"

GLAZEN IN HARDGLAS (max. 150°C) - Art. 61.082

GLAZEN IN BOROSILIKAAT (max. 300°C) - Art. 61.083

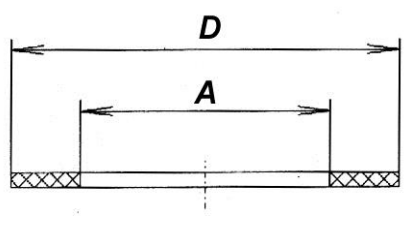
NW	INCH	D	A
25	1 "	45	8
32		50	8
40	1 1/2 "	55	10
50	2 "	65	10
65	2 1/2 "	85	10
	3 "	90	10
80		100	15
100	4 "	118	12
125		150	15
150		175	20



DRUKRINGEN - Art. 61.084

Kwaliteit: Teflon

NW	INCH	D	A
25	1 "	48	28
32		53	34
40	1 1/2 "	61	40
50	2 "	72	52
65	2 1/2 "	88	68
	3 "	100	75
80		104	83
100	4 "	123	102
125		152	127
150		180	153



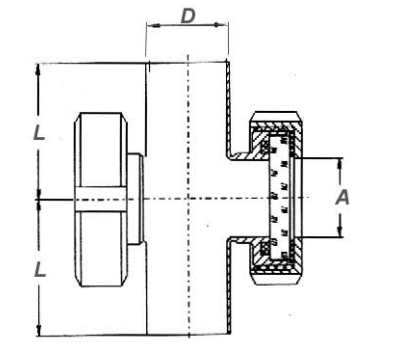
KIJKGLAZEN

KIJKGLAZEN B, type Bulleye, DIN 7080-16

Lasuitvoering, standaard met HARDGLAS - Art. 61.086

Lasuitvoering, met BOROSILIKAATGLAS - Art. 61.087

NW	INCH	D	L	A
25		28	50	26
32		34	55	32
40		40	60	38
50		52	70	50
65		70	80	50
80		85	90	66
100		104	100	66
125		129	187	100
150		154	225	100
1	"	25.4	50	26
1 1/2	"	38.1	60	38
2	"	50.8	70	50
2 1/2	"	63.5	80	50
3	"	76.1	95	66
4	"	101.6	100	66

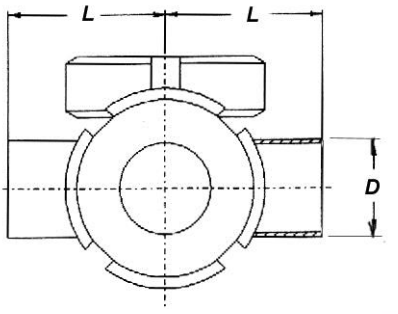


KIJKGLAZEN B, type Bulleye, DIN 7080-16

Lasuitvoering, standaard met HARDGLAS - Art. 61.088

Lasuitvoering, met BOROSILIKAATGLAS - Art. 61.089

NW	INCH	D	L	A
25		28	50	26
32		34	55	32
40		40	60	38
50		52	70	50
65		70	80	50
80		85	90	66
100		104	100	66
125		129	187	100
150		154	225	100
1	"	25.4	50	26
1 1/2	"	38.1	60	38
2	"	50.8	70	50
2 1/2	"	63.5	80	50
3	"	76.1	95	66
4	"	101.6	100	66



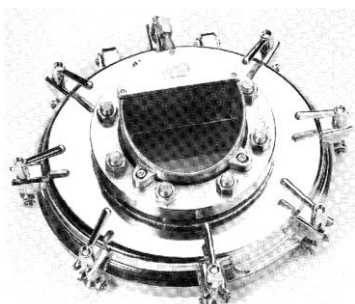

WARTELS t.b.v. kijkglazen, type Bulleye

Art. 61.090

VERLICHTINGSARMATUREN

Wij leveren ook diverse type verlichtingsarmaturen, al of niet met kijkglazen. Vraag ons hiervoor vrijblijvend aan!

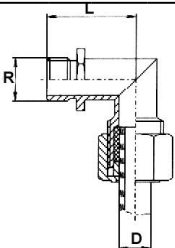
HOLLIMEX



PEILGLAZEN

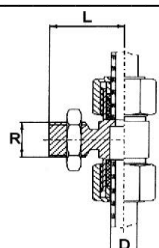
PEILGLAS-KNIE-STUKKEN

Kwaliteit: AISI type 304 - Art. 61.101

NW		D	R	L	
10	Glas	15	1/2" BSP	42	
10	Plexiglas	13	1/2" BSP	42	

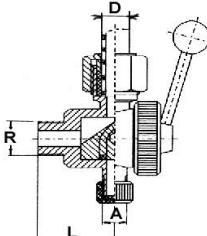
PEILGLAS-T-STUKKEN

Kwaliteit: AISI type 304 - Art. 61.102

NW		D	R	L	
10	Glas	15	1/2" BSP	42	
10	Plexiglas	13	1/2" BSP	42	

PEILGLAS-KRANEN

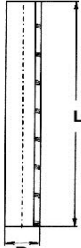
Kwaliteit: AISI type 304 - Art. 61.103

NW		D	R	L	A	
10	Glas	15	1/2" BSP	42	1/4" BSP	
10	Plexiglas	13	1/2" BSP	42	1/4" BSP	

PEILGLAZEN

Kwaliteit: glas - Art. 61.104

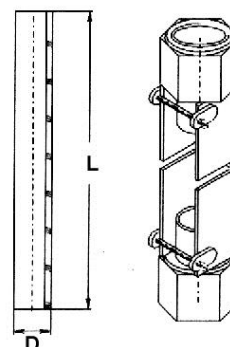
Kwaliteit: plexiglas - Art. 61.105

NW		D	(L) engte	
10	Glas	15 x 2.5 mm	Volgens uw opgave	
10	Plexiglas	13 x 1.5 mm	Volgens uw opgave	

PEILGLAS-BESCHERMHULS

Kwaliteit: 304 - Art. 61.106

NW	(L) engte
10	Volgens uw opgave

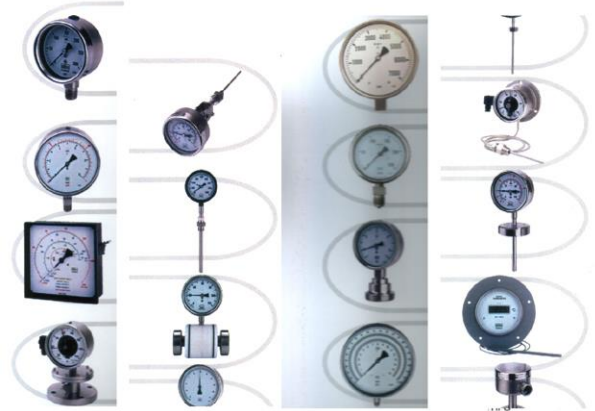


MANOMETERS, VACUÛMMETERS, TEMPERATUURMETERS EN TOEBEHOREN

HOLLIMEX levert diverse type mano-, vacuum- en temperatuurmeters. Al of niet vloeistofgedempt en met diverse aansluitingen. Vraag ons dan ook geheel vrijblijvend aan.

Belangrijk bij u aanvraag is:

- gewenste kastdiameter
- aansluiting
- schaalindeling (drukbereik)
- werktemperaturen
- trillingen
- medium



MANOMETERS	- Art. 60.120
VACUÛMMETERS	- Art. 60.121
SYPHONPIJPEN	- Art. 60.122 *
MANOMETERAFSLUITERS	- Art. 60.123
MANOMETERKOPPELINGEN	- Art. 60.124
SPANSOKKEN DIN 16283	- Art. 60.125
LASNIPPELS L DIN 16283	- Art. 60.126
LASNIPPELS R DIN 16283	- Art. 60.127
TEMPERATUURMETERS	- Art. 69.129

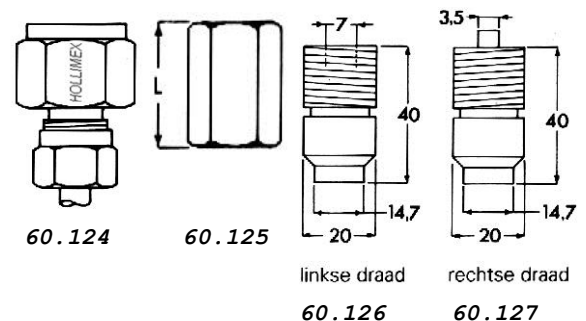
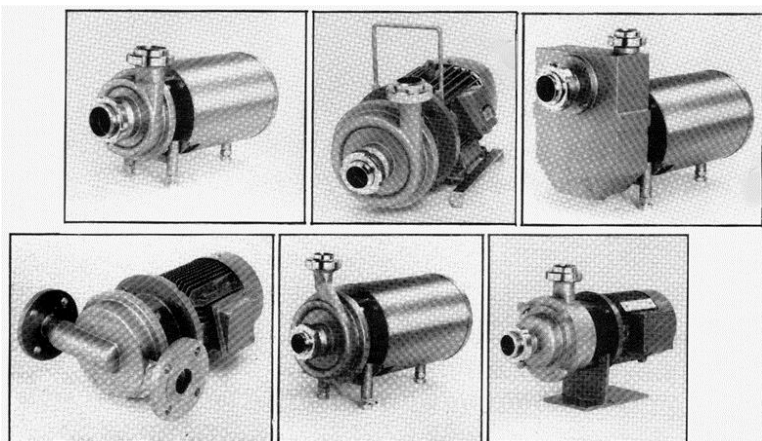
*Aanbevolen bij temperaturen boven de 100°

POMPEN

HOLLIMEX levert een compleet pompenprogramma voor de:

- voedingsmiddelen- en genotmiddelen industrie
- chemische en farmaceutische industrie

Vraag ons hiervoor geheel vrijblijvend aan!

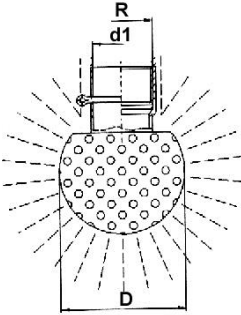


SPROEIBOLLEN (AISI TYPE 316)

SPROEIBOLLEN 360° MET BUISAANSLUITING EN SPLITPEN - Art. 68.900

SPROEIBOLLEN 360° MET BSP SOKAANSLUITING - Art. 68.901

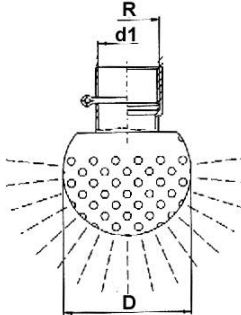
NW	d1	R	D	bereik (m)	verbruik (m3/h)	druk (bar)
8	12	1/4"	28	0 - 2	4	2.5
10/ISO	13.6	-	28	0 - 2	4	2.5
25	29	1 "	65	2 - 2.5	17	2.5
25	29	1 "	65	2.5- 3.5	23	2.5
25	29	1 "	65	3 - 4	26	2.5
50	53	2 "	93	0 - 4.5	55	3.5
50	53	2 "	93	4 - 6	58	3.5
50	53	2 "	93	6 - 8	70	3.5



SPROEIBOLLEN 180° MET BUISAANSLUITING EN SPLITPEN - Art. 68.902

SPROEIBOLLEN 180° MET BSP SOKAANSLUITING - Art. 68.903

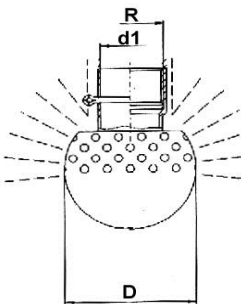
NW	d1	R	D	bereik (m)	verbruik (m3/h)	druk (bar)
25 O	29	1 "	65	2 - 2.5	10	2.5
25 O	29	1 "	65	2.5- 3.5	17	2.5
25 O	29	1 "	65	3 - 4	22	2.5
50 O	53	2 "	93	0 - 4.5	38	3.5
50 O	53	2 "	93	4 - 6	41	3.5
50 O	53	2 "	93	6 - 8	50	3.5



SPROEIBOLLEN 180° MET BUISAANSLUITING EN SPLITPEN - Art. 68.902

SPROEIBOLLEN 180° MET BSP SOKAANSLUITING - Art. 68.903

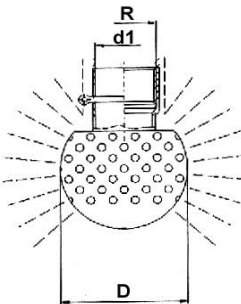
NW	d1	R	D	bereik (m)	verbruik (m3/h)	druk (bar)
25 B	29	1 "	65	2 - 2.5	10	2.5
25 B	29	1 "	65	2.5- 3.5	15	2.5
25 B	29	1 "	65	3 - 4	21	2.5
50 B	53	2 "	93	0 - 4.5	30	3.5
50 B	53	2 "	93	4 - 6	35	3.5
50 B	53	2 "	93	6 - 8	41	3.5



SPROEIBOLLEN 270° MET BUISAANSLUITING EN SPLITPEN - Art. 68.904

SPROEIBOLLEN 270° MET BSP SOKAANSLUITING - Art. 68.905

NW	d1	R	D	bereik (m)	verbruik (m3/h)	druk (bar)
25 B	29	1 "	65	2 - 2.5	15	2.5
25 B	29	1 "	65	2.5- 3.5	18	2.5
25 B	29	1 "	65	3 - 4	22	2.5
50 B	53	2 "	93	0 - 4.5	45	3.5
50 B	53	2 "	93	4 - 6	46	3.5
50 B	53	2 "	93	6 - 8	51	3.5



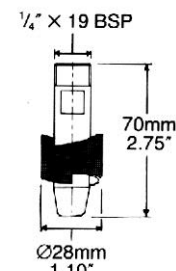
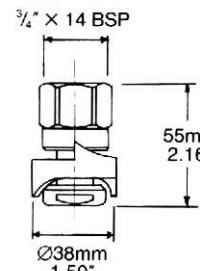
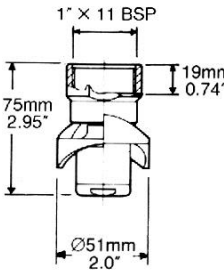
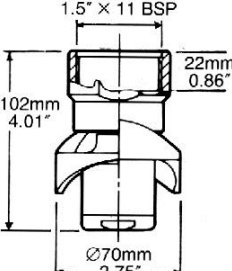
TURBODISCS & CLIPDISCS

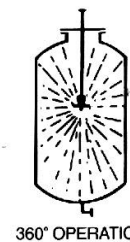
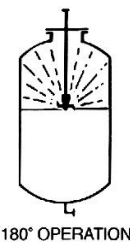
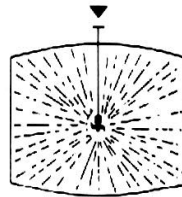
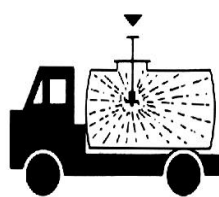
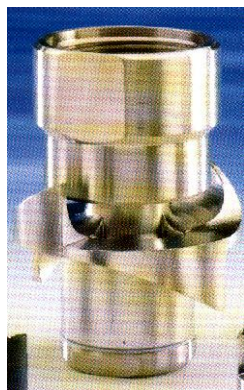
Het voordeel van de TURBODISCS en CLIPDISCS is:

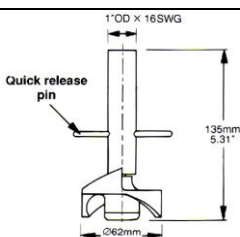
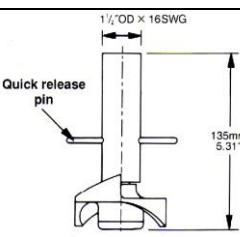
- bij een lage (water)druk toch een groot bereik
- een relatief laag (water)verbruik.

Materiaal kwaliteit: Aisi type 316

Geschikt tot 120°C

<p>TURBODISC 25 360° - Art. 60.510 TURBODISC 25 180° - Art. 60.511</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PRESSURE BAR</th> <th rowspan="2">psi</th> <th colspan="3">FLOWRATE</th> </tr> <tr> <th>L/min</th> <th>gall/min IMP</th> <th>gall/min US</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>14.5</td> <td>33</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>29</td> <td>45</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>43.5</td> <td>52</td> <td>11</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>58</td> <td>60</td> <td>13</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>Optimum Pressure: 2.0 - 3.0 BAR Maximum Cleaning Radius: 0.5m Minimum Orifice: 2.0mm</p>	PRESSURE BAR	psi	FLOWRATE			L/min	gall/min IMP	gall/min US	1	14.5	33	7	9	2	29	45	10	12	3	43.5	52	11	14	4	58	60	13	16	<p>TURBODISC 75 360° - Art. 60.512 TURBODISC 75 180° - Art. 60.513</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PRESSURE BAR</th> <th rowspan="2">psi</th> <th colspan="3">FLOWRATE</th> </tr> <tr> <th>L/min</th> <th>gall/min IMP</th> <th>gall/min US</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>14.5</td> <td>55</td> <td>12</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>29</td> <td>73</td> <td>16</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>43.5</td> <td>87</td> <td>19</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>58</td> <td>98</td> <td>22</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table> <p>Optimum Pressure: 2.0 - 4.0 BAR Maximum Cleaning Radius: 1.0m Minimum Orifice: 3.0mm</p>	PRESSURE BAR	psi	FLOWRATE			L/min	gall/min IMP	gall/min US	1	14.5	55	12	15	2	29	73	16	19	3	43.5	87	19	23	4	58	98	22	26																																				
PRESSURE BAR			psi	FLOWRATE																																																																																									
	L/min	gall/min IMP		gall/min US																																																																																									
1	14.5	33	7	9																																																																																									
2	29	45	10	12																																																																																									
3	43.5	52	11	14																																																																																									
4	58	60	13	16																																																																																									
PRESSURE BAR	psi	FLOWRATE																																																																																											
		L/min	gall/min IMP	gall/min US																																																																																									
1	14.5	55	12	15																																																																																									
2	29	73	16	19																																																																																									
3	43.5	87	19	23																																																																																									
4	58	98	22	26																																																																																									
<p>TURBODISC 100 360° - Art. 60.514 TURBODISC 100 180° - Art. 60.515</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PRESSURE BAR</th> <th rowspan="2">psi</th> <th rowspan="2">L/min</th> <th colspan="2">FLOWRATE</th> <th colspan="2">RADIUS</th> </tr> <tr> <th>gall/min IMP</th> <th>gall/min US</th> <th>M</th> <th>ft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4</td> <td>20</td> <td>93</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>2.7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2.1</td> <td>30</td> <td>105</td> <td>23</td> <td>28</td> <td>3.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2.8</td> <td>40</td> <td>124</td> <td>27</td> <td>33</td> <td>2.7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>3.5</td> <td>50</td> <td>131</td> <td>29</td> <td>35</td> <td>2.4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>60</td> <td>142</td> <td>31</td> <td>37</td> <td>2.1</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Optimum Pressure: 2.0 - 3.0 BAR Maximum Cleaning Radius: 2.0m Minimum Orifice: 3.0mm</p>	PRESSURE BAR	psi	L/min	FLOWRATE		RADIUS		gall/min IMP	gall/min US	M	ft	1.4	20	93	20	25	2.7	9	2.1	30	105	23	28	3.0	10	2.8	40	124	27	33	2.7	9	3.5	50	131	29	35	2.4	8	4.2	60	142	31	37	2.1	7	<p>TURBODISC 150 360° - Art. 60.516 TURBODISC 150 180° - Art. 60.517</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PRESSURE BAR</th> <th rowspan="2">psi</th> <th rowspan="2">L/min</th> <th colspan="2">FLOWRATE</th> <th colspan="2">RADIUS</th> </tr> <tr> <th>gall/min IMP</th> <th>gall/min US</th> <th>M</th> <th>ft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4</td> <td>20</td> <td>141</td> <td>31</td> <td>37</td> <td>3.7</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>2.1</td> <td>30</td> <td>174</td> <td>38</td> <td>46</td> <td>4.0</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>2.8</td> <td>40</td> <td>201</td> <td>44</td> <td>53</td> <td>3.7</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3.5</td> <td>50</td> <td>228</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>3.4</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>60</td> <td>241</td> <td>53</td> <td>64</td> <td>3.0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Optimum Pressure: 3.0 - 3.5 BAR Maximum Cleaning Radius: 2.3m Minimum Orifice: 3.5mm</p>	PRESSURE BAR	psi	L/min	FLOWRATE		RADIUS		gall/min IMP	gall/min US	M	ft	1.4	20	141	31	37	3.7	12	2.1	30	174	38	46	4.0	13	2.8	40	201	44	53	3.7	12	3.5	50	228	50	60	3.4	11	4.2	60	241	53	64	3.0	10
PRESSURE BAR				psi	L/min	FLOWRATE		RADIUS																																																																																					
	gall/min IMP	gall/min US	M			ft																																																																																							
1.4	20	93	20	25	2.7	9																																																																																							
2.1	30	105	23	28	3.0	10																																																																																							
2.8	40	124	27	33	2.7	9																																																																																							
3.5	50	131	29	35	2.4	8																																																																																							
4.2	60	142	31	37	2.1	7																																																																																							
PRESSURE BAR	psi	L/min	FLOWRATE		RADIUS																																																																																								
			gall/min IMP	gall/min US	M	ft																																																																																							
1.4	20	141	31	37	3.7	12																																																																																							
2.1	30	174	38	46	4.0	13																																																																																							
2.8	40	201	44	53	3.7	12																																																																																							
3.5	50	228	50	60	3.4	11																																																																																							
4.2	60	241	53	64	3.0	10																																																																																							



<p>CLIPDISC 100 360° - Art. 60.519 ROTATIESCHIJF PVDF</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PRESSURE BAR</th> <th rowspan="2">psi</th> <th rowspan="2">L/min</th> <th colspan="2">FLOWRATE</th> <th colspan="2">RADIUS</th> </tr> <tr> <th>gall/min IMP</th> <th>gall/min US</th> <th>M</th> <th>ft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4</td> <td>20</td> <td>93</td> <td>20</td> <td>24</td> <td>2.7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2.1</td> <td>30</td> <td>105</td> <td>23</td> <td>28</td> <td>3.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2.8</td> <td>40</td> <td>124</td> <td>27</td> <td>33</td> <td>2.7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>3.5</td> <td>50</td> <td>131</td> <td>29</td> <td>35</td> <td>2.4</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	PRESSURE BAR	psi	L/min	FLOWRATE		RADIUS		gall/min IMP	gall/min US	M	ft	1.4	20	93	20	24	2.7	9	2.1	30	105	23	28	3.0	10	2.8	40	124	27	33	2.7	9	3.5	50	131	29	35	2.4	8	<p>CLIPDISC 150 360° - Art. 60.520 ROTATIESCHIJF PVDF</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PRESSURE BAR</th> <th rowspan="2">psi</th> <th rowspan="2">L/min</th> <th colspan="2">FLOWRATE</th> <th colspan="2">RADIUS</th> </tr> <tr> <th>gall/min IMP</th> <th>gall/min US</th> <th>M</th> <th>ft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4</td> <td>20</td> <td>141</td> <td>31</td> <td>37</td> <td>3.7</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>2.1</td> <td>30</td> <td>174</td> <td>38</td> <td>46</td> <td>4.0</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>2.8</td> <td>40</td> <td>201</td> <td>44</td> <td>53</td> <td>3.7</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3.5</td> <td>50</td> <td>228</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>3.4</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>	PRESSURE BAR	psi	L/min	FLOWRATE		RADIUS		gall/min IMP	gall/min US	M	ft	1.4	20	141	31	37	3.7	12	2.1	30	174	38	46	4.0	13	2.8	40	201	44	53	3.7	12	3.5	50	228	50	60	3.4	11
PRESSURE BAR				psi	L/min	FLOWRATE		RADIUS																																																																							
	gall/min IMP	gall/min US	M			ft																																																																									
1.4	20	93	20	24	2.7	9																																																																									
2.1	30	105	23	28	3.0	10																																																																									
2.8	40	124	27	33	2.7	9																																																																									
3.5	50	131	29	35	2.4	8																																																																									
PRESSURE BAR	psi	L/min	FLOWRATE		RADIUS																																																																										
			gall/min IMP	gall/min US	M	ft																																																																									
1.4	20	141	31	37	3.7	12																																																																									
2.1	30	174	38	46	4.0	13																																																																									
2.8	40	201	44	53	3.7	12																																																																									
3.5	50	228	50	60	3.4	11																																																																									

DEKSELS / HAND- EN MANGATDEKSELS

HOLLIMEX levert verschillende deksels in ronde, rechthoekige en ovale uitvoeringen. Zowel in AISI type 304 als ook in 316. Enkele uitvoeringen staan hieronder beschreven. Standaard zijn de deksels voorzien van EPDM afdichtingsringen. Andere kwaliteiten zijn echter ook verkrijgbaar. Zie hiervoor bladzijde 30.


Heeft u vragen of zoek u andere deksels, neem u dan gerust contact met ons op, wij zijn u graag van dienst.

DEKSELS, ROND

DEKSELS, UITWENDIG ROND 202 MM - Art. 64.001

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.410


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
230	304	85	2	1.2	0.4	2.4
231	304	150	2	1.2	0.4	3.0
232	304	200	2	1.2	0.4	3.5
230B	316	85	2	1.2	0.4	2.4
231B	316	150	2	1.2	0.4	3.0
232B	316	200	2	1.2	0.4	3.5



DEKSELS, UITWENDIG ROND 202 MM - Art. 64.002

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.411


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
N230	304	85	2	1.5	0.5	2.8
N231	304	150	2	1.5	0.5	3.5
N232	304	200	2	1.5	0.5	4.1
N230	316	85	2	1.5	0.5	2.8
N231	316	150	2	1.5	0.5	3.5
N232	316	200	2	1.5	0.5	4.1



DEKSELS, UITWENDIG ROND 202 MM - Art. 64.003

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.411


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
N230/2V	304	85	2	1.5	0.5	2.4
N231/2V	304	150	2	1.5	0.5	3.0
N232/2V	304	200	2	1.5	0.5	3.5
N230/2VB	316	85	2	1.5	0.5	2.4
N231/2VB	316	150	2	1.5	0.5	3.0
N232/2VB	316	200	2	1.5	0.5	3.5



DEKSELS, UITWENDIG ROND 202 MM - Art. 64.004

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.411

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
3V230	304	85	2	1.5	0.8	2.6
3V231	304	150	2	1.5	0.8	3.3
3V232	304	200	2	1.5	0.8	3.9
3V230B	316	85	2	1.5	0.8	2.6
3V231B	316	150	2	1.5	0.8	3.3
3V232B	316	200	2	1.5	0.8	3.9




DEKSELS, ROND

DEKSELS, UITWENDIG ROND 202 MM - Art. 64.005

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.410


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
235	304	85	2	1.2	0.6	3.0
236	304	150	2	1.2	0.6	3.5
237	304	200	2	1.2	0.6	3.8
235B	316	85	2	1.2	0.6	3.0
235B	316	150	2	1.2	0.6	3.5
235B	316	200	2	1.2	0.6	3.8



DEKSELS, UITWENDIG ROND 306 MM - Art. 64.011

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.416


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
210	304	65	2	1.2	0.3	4.2
211	304	100	2	1.2	0.3	4.9
212	304	150	2	1.2	0.3	5.9
213	304	200	2	1.2	0.3	6.9
210B	316	65	2	1.2	0.3	4.2
211B	316	100	2	1.2	0.3	4.9
212B	316	150	2	1.2	0.3	5.9
213B	316	200	2	1.2	0.3	6.9



DEKSELS, UITWENDIG ROND 306 MM - Art. 64.012

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.416


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
215	304	65	2	1.2	0.2	3.6
216	304	100	2	1.2	0.2	4.0
217	304	150	2	1.2	0.2	4.6
218	304	200	2	1.2	0.2	5.1
215B	316	65	2	1.2	0.2	3.6
216B	316	100	2	1.2	0.2	4.0
217B	316	150	2	1.2	0.2	4.6
218B	316	200	2	1.2	0.2	5.1



DEKSELS, UITWENDIG ROND 306 MM - Art. 64.013

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.416

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
240	304	65	2	1.2	0.2	3.3
241	304	100	2	1.2	0.2	3.7
242	304	150	2	1.2	0.2	4.3
243	304	200	2	1.2	0.2	4.8
240B	316	65	2	1.2	0.2	3.3
241B	316	100	2	1.2	0.2	3.7
242B	316	150	2	1.2	0.2	4.3
243B	316	200	2	1.2	0.2	4.8




De afdichtingsringen staan afgebeeld op blz. 30.

DEKSELS, ROND

DEKSELS, UITWENDIG ROND 306 MM - Art. 64.014

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.416


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
245	304	65	2	1.2	0.1	3.2
246	304	100	2	1.2	0.1	3.8
247	304	150	2	1.2	0.1	4.6
248	304	200	2	1.2	0.1	5.4
245B	316	65	2	1.2	0.1	3.2
246B	316	100	2	1.2	0.1	3.8
247B	316	150	2	1.2	0.1	4.6
248B	316	200	2	1.2	0.1	5.4



DEKSELS, UITWENDIG ROND 404 - Art. 64.021

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.406


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
220/E	304	65	3	2	0.1	9.0
221/E	304	100	3	2	0.1	10.0
222/E	304	150	3	2	0.1	11.5
223/E	304	200	3	2	0.1	13.0
220/EB	316	65	3	2	0.1	9.0
221/EB	316	100	3	2	0.1	10.0
222/EB	316	150	3	2	0.1	11.5
223/EB	316	200	3	2	0.1	13.0



DEKSELS, UITWENDIG ROND 404 - Art. 64.022

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.409


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
N240	304	65	2	2	0.0	5.6
N241	304	100	2	2	0.0	6.3
N242	304	150	2	2	0.0	7.3
N243	304	200	2	2	0.0	8.3
N240B	316	65	2	2	0.0	5.6
N241B	316	100	2	2	0.0	6.3
N242B	316	150	2	2	0.0	7.3
N243B	316	200	2	2	0.0	8.3



DEKSELS, UITWENDIG ROND 404 - Art. 64.023

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.412

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
TV400	304	65	2	2	0.1	5.6
TV401	304	100	2	2	0.1	6.3
TV402	304	150	2	2	0.1	7.3
TV403	304	200	2	2	0.1	8.3
TV400B	316	65	2	2	0.1	5.6
TV401B	316	100	2	2	0.1	6.3
TV402B	316	150	2	2	0.1	7.3
TV403B	316	200	2	2	0.1	8.3



De afdichtingsringen staan afgebeeld op blz. 30.

DEKSELS, ROND

DEKSELS, UITWENDIG ROND 404 - Art. 64.024

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.417

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
250	304	65	2	1.2	0.0	4.8
251	304	100	2	1.2	0.0	5.4
252	304	150	2	1.2	0.0	6.2
253	304	200	2	1.2	0.0	7.2
250B	316	65	2	1.2	0.0	4.8
251B	316	100	2	1.2	0.0	5.4
252B	316	150	2	1.2	0.0	6.2
253B	316	200	2	1.2	0.0	7.2



DEKSELS, UITWENDIG ROND 404 - Art. 64.025

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.417

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
260	304	40	5	1.2	0.3	6.0
261	304	80	6	1.5	0.3	10.2
260B	316	40	5	1.2	0.3	6.0
261B	316	80	6	1.5	0.3	10.2



DEKSELS, UITWENDIG ROND 404 - Art. 64.026

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.417

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
255	304	65	2	1.2	0.3	5.0
256	304	100	2	1.2	0.3	5.8
257	304	150	2	1.2	0.3	7.0
258	304	200	2	1.2	0.3	8.2
255B	316	65	2	1.2	0.3	5.8
256B	316	100	2	1.2	0.3	5.8
257B	316	150	2	1.2	0.3	7.0
258B	316	200	2	1.2	0.3	8.2



DEKSELS, UITWENDIG ROND 404 - Art. 64.027

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.412

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
4V400	304	65	2	2	0.6	6.2
4V401	304	100	2	2	0.6	7.0
4V402	304	150	2	2	0.6	8.0
4V403	304	200	2	2	0.6	9.0
4V400B	316	65	2	2	0.6	6.2
4V401B	316	100	2	2	0.6	7.0
4V402B	316	150	2	2	0.6	8.0
4V403B	316	200	2	2	0.6	9.0




De afdichtingsringen staan afgebeeld op blz. 30.

DEKSELS, ROND

DEKSELS, UITWENDIG ROND 404 - Art. 64.028

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.405


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
6V250	304	65	2	2	1.5	7.9
6V251	304	100	2	2	1.5	8.5
6V252	304	150	2	2	1.5	9.4
6V253	304	200	2	2	1.5	10.2
6V250B	316	65	2	2	1.5	7.9
6V251B	316	100	2	2	1.5	8.5
6V252B	316	150	2	2	1.5	9.4
6V253B	316	200	2	2	1.5	10.2



DEKSELS, UITWENDIG ROND 418 MM - Art. 64.035

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.406


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
220	304	60	8	2	0.5	11.8
222	304	80	8	2	0.5	13.3
220S	304	60	12	3	0.7	14.2
222S	304	80	12	3	0.7	16.0
220B	316	60	8	2	0.5	11.8
222B	316	80	8	2	0.5	13.3
220SB	316	60	12	3	0.7	14.2
222SB	316	80	12	3	0.7	16.0



DEKSELS, UITWENDIG ROND 454 - Art. 64.041

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.413


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
TV450	304	100	3	2	0.1	12.2
TV451	304	150	3	2	0.1	14.0
TV452	304	200	3	2	0.1	15.8
TV450B	316	100	3	2	0.1	12.2
TV451B	316	150	3	2	0.1	14.0
TV452B	316	200	3	2	0.1	15.8



DEKSELS, UITWENDIG ROND 454 - Art. 64.042

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.413

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
T1/450	304	100	3	2	0.1	11.0
T1/451	304	150	3	2	0.1	12.8
T1/452	304	200	3	2	0.1	14.6
T1/450B	316	100	3	2	0.1	11.0
T1/451B	316	150	3	2	0.1	12.8
T1/452B	316	200	3	2	0.1	14.6




De afdichtingsringen staan afgebeeld op blz. 30.

DEKSELS, ROND

DEKSELS, UITWENDIG ROND 454 - Art. 64.043

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.413


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
T450	304	100	3	2	0.1	12.2
T451	304	150	3	2	0.1	14.0
T452	304	200	3	2	0.1	15.8
T450B	316	100	3	2	0.1	12.2
T451B	316	150	3	2	0.1	14.0
T452B	316	200	3	2	0.1	15.8



DEKSELS, UITWENDIG ROND 454 - Art. 64.043

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.413


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
5V450	304	100	3	2	0.6	10.0
5V451	304	150	3	2	0.6	11.6
5V452	304	200	3	2	0.6	13.2
5V450B	316	100	3	2	0.6	10.0
5V451B	316	150	3	2	0.6	11.6
5V452B	316	200	3	2	0.6	13.2



DEKSELS, UITWENDIG ROND 518 - Art. 64.051

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.418


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
270	304	75	3	2	0.1	12.0
271	304	100	3	2	0.1	13.1
272	304	150	3	2	0.1	15.3
273	304	200	3	2	0.1	17.5
270B	316	75	3	2	0.1	12.0
271B	316	100	3	2	0.1	13.1
272B	316	150	3	2	0.1	15.3
273B	316	200	3	2	0.1	17.5



DEKSELS, UITWENDIG ROND 518 - Art. 64.052

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.418

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
N270	304	75	3	2	0.1	12.0
N271	304	100	3	2	0.1	12.8
N272	304	150	3	2	0.1	14.8
N273	304	200	3	2	0.1	16.9
N270B	316	75	3	2	0.1	12.0
N271B	316	100	3	2	0.1	12.8
N272B	316	150	3	2	0.1	14.8
N273B	316	200	3	2	0.1	16.9




De afdichtingsringen staan afgebeeld op blz. 30.

DEKSELS, ROND

DEKSELS, UITWENDIG ROND 518 - Art. 64.053

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.418


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
270T	304	75	3	2	0.1	11.0
271T	304	100	3	2	0.1	11.8
272T	304	150	3	2	0.1	13.4
273T	304	200	3	2	0.1	15.0
270TB	316	75	3	2	0.1	11.0
271TB	316	100	3	2	0.1	11.8
272TB	316	150	3	2	0.1	13.4
273TB	316	200	3	2	0.1	15.0



DEKSELS, UITWENDIG ROND 518 - Art. 64.054

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.418


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
275	304	75	3	2	0.2	10.7
276	304	100	3	2	0.2	11.8
277	304	150	3	2	0.2	13.6
278	304	200	3	2	0.2	15.4
275B	316	75	3	2	0.2	10.7
276B	316	100	3	2	0.2	11.8
278B	316	150	3	2	0.2	13.6
273B	316	200	3	2	0.2	15.4



DEKSELS, UITWENDIG ROND 520 - Art. 64.055

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.414


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
TV500	304	100	3	3	0.1	14.4
TV501	304	150	3	3	0.1	16.0
TV502	304	200	3	3	0.1	17.7
TV500B	316	100	3	3	0.1	14.4
TV501B	316	150	3	3	0.1	16.0
TV502B	316	200	3	3	0.1	17.7



DEKSELS, UITWENDIG ROND 520 - Art. 64.056

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.414

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
T1/500	304	100	3	3	0.1	14.8
T1/501	304	150	3	3	0.1	16.7
T1/502	304	200	3	3	0.1	18.6
T1/500B	316	100	3	3	0.1	14.8
T1/501B	316	150	3	3	0.1	16.7
T1/502B	316	200	3	3	0.1	18.6




De afdichtingsringen staan afgebeeld op blz. 30.

DEKSELS, ROND

DEKSELS, UITWENDIG ROND 520 - Art. 64.057

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.414


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
T500	304	100	3	3	0.1	16.2
T501	304	150	3	3	0.1	18.1
T502	304	200	3	3	0.1	20.0
T500B	316	100	3	3	0.1	16.2
T501B	316	150	3	3	0.1	18.1
T502B	316	200	3	3	0.1	20.0



DEKSELS, UITWENDIG ROND 520 - Art. 64.058

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.414


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
6V500	304	100	3	3	0.5	12.3
6V501	304	150	3	3	0.5	13.9
6V502	304	200	3	3	0.5	15.5
6V500B	316	100	3	3	0.5	12.3
6V501B	316	150	3	3	0.5	13.9
6V502B	316	200	3	3	0.5	15.5



DEKSELS, UITWENDIG ROND 620 - Art. 64.061

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.415


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
TV600	304	100	3	3	0.0	18.8
TV601	304	150	3	3	0.0	21.5
TV602	304	200	3	3	0.0	24.3
TV600B	316	100	3	3	0.0	18.8
TV601B	316	150	3	3	0.0	21.5
TV602B	316	200	3	3	0.0	24.3



DEKSELS, UITWENDIG ROND 620 - Art. 64.062

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.415

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
T600	304	100	3	3	0.0	21.0
T601	304	150	3	3	0.0	23.7
T602	304	200	3	3	0.0	26.4
T600B	316	100	3	3	0.0	21.0
T601B	316	150	3	3	0.0	23.7
T602B	316	200	3	3	0.0	26.4



De afdichtingsringen staan afgebeeld op blz. 30.

DEKSELS, ROND

DEKSELS, UITWENDIG ROND 620 - Art. 64.063

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.415

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
6V600	304	100	3	3	0.2	18.5
6V601	304	150	3	3	0.2	21.2
6V602	304	200	3	3	0.2	23.9
6V600B	316	100	3	3	0.2	18.5
6V601B	316	150	3	3	0.2	21.2
6V602B	316	200	3	3	0.2	23.9



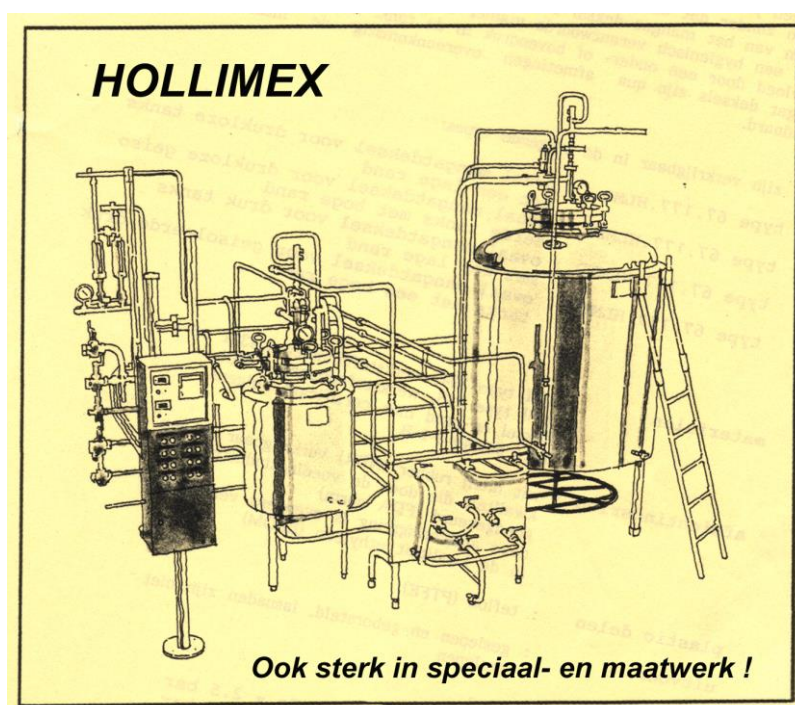
DEKSELS, UITWENDIG ROND 620 - Art. 64.064

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.415

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
8V600	304	100	3	3	0.4	19.2
8V601	304	150	3	3	0.4	21.9
8V602	304	200	3	3	0.4	24.6
8V600B	316	100	3	3	0.4	19.2
8V601B	316	150	3	3	0.4	21.9
8V602B	316	200	3	3	0.4	24.4




De afdichtingsringen staan afgebeeld op blz. 30.



DEKSELS, RECHTHOEKIG



DEKSELS, RECHTHOEKIG, UITWENDIG 234 x 184 - Art. 64.101

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.402

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.	
290	304	40	5	1.2	0.5	2.4	
290B	316	40	5	1.2	0.5	2.4	


DEKSELS, RECHTHOEKIG, UITWENDIG 234 x 184 - Art. 64.102

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.402

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.	
295	304	40	5	1.2	0.6	3.2	
295K	304	40	5	1.2	0.6	3.5	
295B	316	40	5	1.2	0.6	3.2	
295KB	316	40	5	1.2	0.6	3.5	

DEKSELS, RECHTHOEKIG, UITWENDIG 300 x 165 - Art. 64.103

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.419

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.	
Z175	304	60	6	2	0.5	4.8	
Z176	304	100	6	2	0.5	6.4	
Z175K	304	60	6	2	0.5	4.9	
Z176K	304	100	6	2	0.5	6.5	
Z175B	316	60	6	2	0.5	4.8	
Z176B	316	100	6	2	0.5	6.4	
Z175KB	316	60	6	2	0.5	4.9	
Z176KB	316	100	6	2	0.5	6.5	

De afdichtingsringen staan afgebeeld op blz. 30.

***HOLLIMEX levert nog meer type deksels.
Ook deksels geschikt voor hogere werkdrukken.
Kunt u geen geschikt deksel in deze documentatie vinden?***


Vraag ons gewoon, geheel vrijblijvend, aan!

DEKSELS, RECHTHOEKIG

DEKSELS, RECHTHOEKIG, UITWENDIG 440 x 332 - Art. 64.111

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.408


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
160	304	60	8	2	0.5	11.5
161	304	100	8	2	0.5	16.8
160K	304	60	8	2	0.5	11.7
161K	304	100	8	2	0.5	17.0
160F	304	60	8	2	0.5	11.5
160B	316	60	8	2	0.5	11.5
161B	316	100	8	2	0.5	16.8
160KB	316	60	8	2	0.5	11.7
161KB	316	100	8	2	0.5	17.0
160FB	316	60	8	2	0.5	11.5



DEKSELS, RECHTHOEKIG, UITWENDIG 440 x 332 - Art. 64.112

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.408


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
165	304	60	8	2	0.6	12.6
166	304	100	8	2	0.6	17.9
165K	304	60	8	2	0.6	12.8
166K	304	100	8	2	0.6	18.1
165F	304	60	8	2	0.6	12.6
165B	316	60	8	2	0.6	12.6
166B	316	100	8	2	0.6	17.9
165KB	316	60	8	2	0.6	12.8
166KB	316	100	8	2	0.6	18.1
165FB	316	60	8	2	0.6	12.6



DEKSELS, RECHTHOEKIG, UITWENDIG 440 x 332 - Art. 64.113

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.408


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
195	304	60	8	2	2.5	9.9
195B	316	60	8	2	2.5	9.9



DEKSELS, RECHTHOEKIG, UITWENDIG 440 x 332 - Art. 64.114

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.408

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
196	304	60	8	2	2.5	9.0
196B	316	60	8	2	2.5	9.0




DEKSELS, RECHTHOEKIG

DEKSELS, RECHTHOEKIG, UITWENDIG 555 x 432 - Art. 64.121

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.403


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
1500	304	60	12	3	0.8	24.0
1502	304	100	12	3	0.8	27.2
1500E	304	60	8	2	0.6	16.8
1502E	304	100	8	2	0.6	18.9
1500B	316	60	12	3	0.8	24.0
1502B	316	100	12	3	0.8	27.2
1500EB	316	60	8	2	0.6	16.8
1502EB	316	100	8	2	0.6	18.9



DEKSELS, RECHTHOEKIG, UITWENDIG 555 x 432 - Art. 64.122

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.403


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
1600	304	60	12	3	0.7	25.4
1602	304	100	12	3	0.7	28.7
1600E	304	60	8	2	0.5	17.0
1602E	304	100	8	2	0.5	19.1
1600B	316	60	12	3	0.7	25.4
1602B	316	100	12	3	0.7	28.7
1600EB	316	60	8	2	0.5	17.0
1602EB	316	100	8	2	0.5	19.1



DEKSELS, RECHTHOEKIG, UITWENDIG 555 x 432 - Art. 64.123

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.403


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
1500AL	304	60	12	3	1.8	21.0
1502AL	304	100	12	3	1.8	24.2
1550AL	304	60	12	3	1.8	20.0
1552AL	304	100	12	3	1.8	23.2
1500ALB	316	60	12	3	1.8	21.0
1502ALB	316	100	12	3	1.8	24.2
1550ALB	316	60	12	3	1.8	20.0
1552ALB	316	100	12	3	1.8	23.2



DEKSELS, RECHTHOEKIG, UITWENDIG 555 x 432 - Art. 64.124

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.403

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
1500ALE	304	60	8	2	1.5	16.0
1502ALE	304	100	8	2	1.5	18.2
1550ALE	304	60	8	2	1.5	15.0
1552ALE	304	100	8	2	1.5	17.2
1500ALEB	316	60	8	2	1.5	16.0
1502ALEB	316	100	8	2	1.5	18.2
1550ALEB	316	60	8	2	1.5	15.0
1552ALEB	316	100	8	2	1.5	17.2




DEKSELS, OVAAL

DEKSELS, OVAAL, UITWENDIG 440 X 320 MM - Art. 64.211

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.407


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
170	304	60	6	1.5	1.5	6.0
172	304	80	6	1.5	1.5	7.0
174	304	60	8	2	2.0	7.8
176	304	80	8	2	2.0	8.8
170/B	316	60	6	1.5	1.5	6.0
172/B	316	80	6	1.5	1.5	7.0
174/B	316	60	8	2	2.0	7.8
176/B	316	80	8	2	2.0	8.8



DEKSELS, OVAAL, UITWENDIG 488 X 364 MM - Art. 64.212

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.407


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND BREEDTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
170L	304	15	30	2	0.2	10.7
170LB	316	15	30	2	0.2	10.7



DEKSELS, OVAAL, UITWENDIG 440 X 320 MM - Art. 64.213

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.407


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
174AE	304	60	8	2	0.1	9.4
176AE	304	80	8	2	0.1	11.5
174AEB	316	60	8	2	0.1	9.4
176AEB	316	80	8	2	0.1	11.5



DEKSELS, OVAAL, UITWENDIG 440 X 320 MM - Art. 64.214

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.407

TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
180	304	60	6	1.5	1.5	6.9
182	304	80	6	1.5	1.5	8.2
184	304	60	8	2	2.0	8.7
184F	304	60	8	2	2.0	8.8
186	304	80	8	2	2.0	10.0
180B	316	60	6	1.5	1.5	6.9
182B	316	80	6	1.5	1.5	8.2
184B	316	60	8	2	2.0	8.7
184FB	316	60	8	2	2.0	8.8
186B	316	80	8	2	2.0	10.0




De afdichtingsringen staan afgebeeld op blz. 30.

DEKSELS, OVAAL

DEKSELS, OVAAL, UITWENDIG 550 X 445 MM - Art. 64.215

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.401

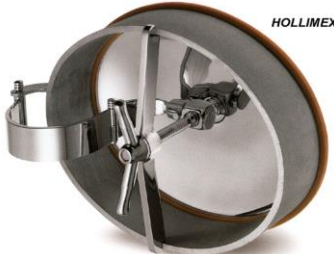
TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
190	304	80	4	3	3.0	12.8
190E	304	80	3	2	2.0	9.8
190B	316	80	4	3	3.0	12.8
190EB	316	80	3	2	2.0	9.8



DEKSELS, OVAAL, UITWENDIG 495 X 395 MM - Art. 64.216

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.401


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
200	304	100	12	3	3.0	21.5
200B	316	100	12	3	3.0	21.5



DEKSELS, OVAAL, UITWENDIG 532 X 432 MM - Art. 64.217

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.404


TYPE	AISI	RAND HOOGTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
200LKD	304	60	12	3	6.0	18.4
201LKD	304	100	12	3	6.0	24.0
205LKD	304	175	12	3	6.0	34.5
200LKDB	316	60	12	3	6.0	18.4
201LKDB	316	100	12	3	6.0	24.0
205LKDB	316	175	12	3	6.0	34.5



DEKSELS, OVAAL, UITWENDIG 540 X 440 MM - Art. 64.218

AFDICHTINGSRINGEN - Art. 64.405

TYPE	AISI	RAND BREEDTE	RAND DIKTE	DEKSEL DIKTE	MAX. DRUK IN BAR	GEW.
200R	304	40	12	3	2.0	15.2
202R	304	40	20	3	2.0	17.5
200RB	316	40	12	3	2.0	15.2
202RB	316	40	20	3	2.0	17.5



**HOLLIMEX levert nog meer type deksels.
Ook deksels geschikt voor hogere werkdrukken .**

AFDICHTINGSRINGEN VOOR DEKSELS

De bovengenoemde deksels zijn normaliter voorzien een EPDM afdichtingsring. Andere kwaliteiten zijn ook leverbaar.

MATERIAAL	TEMPERATUUR	MATERIAAL	TEMPERATUUR
EPDM	-50 / 130 °C	Neoprene	-20 / 110 °C
Natuur rubber	-50 / 90 °C	Silicone	-40 / 250 °C
NBR	-30 / 120 °C	Viton	-10 / 240 °C

G/15 Art. 64.401	G/295 Art. 64.402	G/1500 Art. 64.403	G/200LKD Art. 64.404

G/200R Art. 64.405	G/6V250 Art. 64.405	G/AE Art. 64.406	G/EL Art. 64.407

G/N165 Art. 64.408	G/NL250 Art. 64.409	G/P200 Art. 64.410	G/T230 Art. 64.411

G/T240 Art. 64.412	G/T450 Art. 64.413	G/T550 Art. 64.414	G/T650 Art. 64.415

G/TR300 Art. 64.416	G/TR400 Art. 64.417	G/TR500 Art. 64.418	G/Z175 Art. 64.419

**HOLLIMEX levert nog meer type afdichtingsringen.
Vraag ons vrijblijvend aan!**

ONTLUCHTINGS-, BELUCHTINGSVENTIELEN

Art. 64.604 - A40 - AISI TYPE 304

Art. 64.605 - A40Z - AISI TYPE 304

Art. 64.606 - A40B - AISI TYPE 316

Art. 64.607 - A40ZB - AISI TYPE 316

(Z uitvoering heeft een haakse aansluiting)

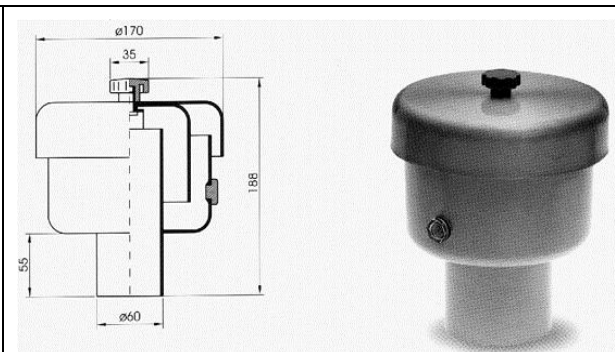
MATERIAAL: ROESTVASTSTAAL

Werking d.m.v. oliebad

Tweeweg / druk-vacuum

Max. flow 600 hl/h.

Aansluiting: rond 60 mm



Art. 64.610 - A50 - AISI TYPE 304

Art. 64.611 - A50Z - AISI TYPE 304

Art. 64.612 - A50B - AISI TYPE 316

Art. 64.613 - A50ZB - AISI TYPE 316

(Z uitvoering heeft een haakse aansluiting)

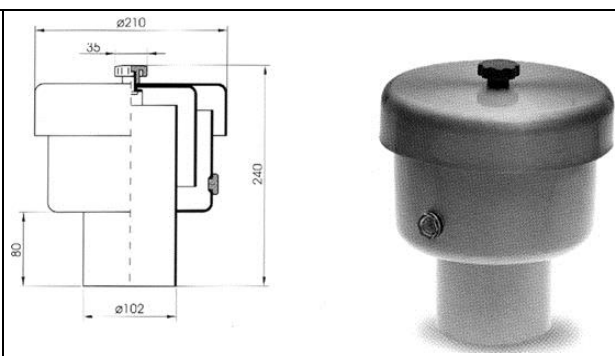
MATERIAAL: ROESTVASTSTAAL

Werking d.m.v. oliebad

Tweeweg / druk-vacuum

Max. flow 1000 hl/h.

Aansluiting: rond 102 mm



Art. 64.600 - A10

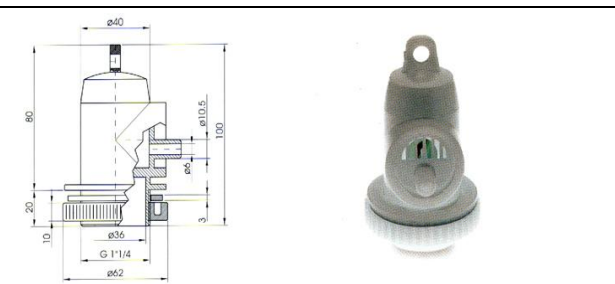
MATERIAAL: POLYETHEEN

Voorzien van veer en kogel

Tweeweg / druk-vacuum

Max. flow 130 hl/h.

Aansluiting: 1 1/4" BSP



Art. 64.601 - A20

Aansluiting: 1 1/4" BSP

Art. 64.602 - A21

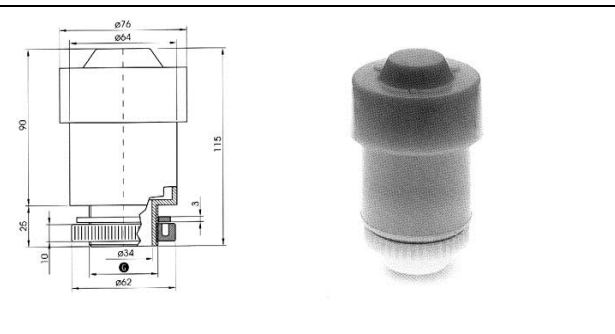
Aansluiting: 1 1/2" BSP

MATERIAAL: POLYETHEEN

Voorzien van veer en kogel

Tweeweg / druk-vacuum

Max. flow 400 hl/h.



Art. 64.603 - A30

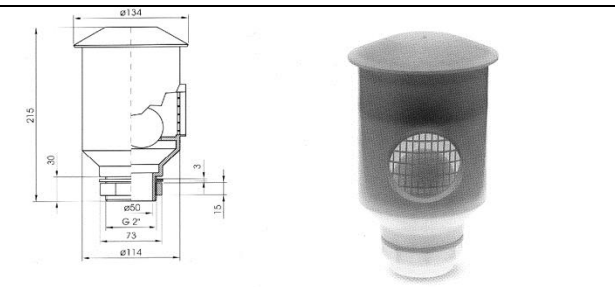
MATERIAAL: POLYETHEEN

Voorzien van veer en kogel

Tweeweg / druk-vacuum


Max. flow 800 hl/h.

Aansluiting: 2" BSP




SLANGHOUDERS EN SLANGHASPELS


SLANGHOUDERS WANDMODEL

Art.65.001 Rond : 500 mm (buiten rand) - AISI type 304 Breed: 120 mm Geschikt voor ± 15 mtr. slang	
Art.65.002 Rond : 500 mm (buiten rand) - AISI type 304 Breed: 200 mm Geschikt voor ± 30 mtr. slang	


SLANGHOUDERS WANDMODEL

Art.65.011 Draadmodel licht Materiaal: rond 8 mm - AISI type 304	
Art.65.012 Draadmodel zwaar Materiaal: rond 10 mm - AISI type 304	


SLANGHASPELS WANDMODEL HANDBEDIEND

Art.65.021		
Slanglengte : max. 20 mtr 3/8" / 15 mtr - 1/2" slang Aansluiting : 1/2" BSP Max. druk : 200 bar Max. temperatuur : 155 °C Materiaal : AISI type 304		


SLANGHASPELS WANDMODEL HANDBEDIEND

Art.65.022		
Slanglengte : max. 35 mtr - 1/2" slang Aansluiting : 1/2" BSP Max. druk : 200 bar Max. temperatuur : 180 °C Materiaal : AISI type 304		

SLANGHASPELS WANDMODEL HANDBEDIEND


Art.65.023		
Slanglengte : max. 50 mtr - 1/2" slang Aansluiting : 1/2" BSP Max. druk : 200 bar Max. temperatuur : 180 °C Materiaal : AISI type 304		

SLANGHASPELS WANDMODEL T.B.V. LUCHTSLANG VEERRETOUR MET BLOKKERING


Art.65.031		
Slanglengte : 10 mtr polyurethaanslang (inclusief) Aansluiting : 1/4" BSP Max. druk : 10 bar Max. temperatuur : 55 °C Materiaal : AISI type 304		

SLANGHOUDERS EN SLANGHASPELS


SLANGHASPELS VEERRETOUR MET BLOKKERING

Art. 65.050		
Slanglengte	: max. 18 mtr 1/2" slang / 15 mtr 1" slang	
Aansluiting	: 1" BSP	
Max. druk	: 20 bar	
Max. temperatuur	: 85 °C	
Materiaal	: AISI type 304	


SLANGHASPELS VEERRETOUR MET BLOKKERING

Art. 65.051	Exclusief slang. Zie hiervoor art. 65.060	
Slanglengte	: max. 15 mtr - 1/2" slang	
Aansluiting	: 1/2" BSP	
Max. druk	: 200 bar	
Max. temperatuur	: 155 °C	
Materiaal	: AISI type 304	
Optie	: zwenkbare muursteen - Art. 65.057	

SLANGHASPELS VEERRETOUR MET BLOKKERING

Art. 65.052	Exclusief slang. Zie hiervoor art. 65.060	
Slanglengte	: max. 20 mtr - 1/2" slang	
Aansluiting	: 1/2" BSP	
Max. druk	: 200 bar	
Max. temperatuur	: 155 °C	
Materiaal	: AISI type 304	
Optie	: zwenkbare muursteen - Art. 65.057	

SLANGHASPELS VEERRETOUR MET BLOKKERING

Art. 65.053	Exclusief slang. Zie hiervoor art. 65.060	
Slanglengte	: max. 35 mtr. - 1/2" slang	
Aansluiting	: 1/2" BSP	
Max. druk	: 200 bar	
Max. temperatuur	: 155 °C	
Materiaal	: AISI type 304	
Optie	: zwenkbare muursteen - Art. 65.057	

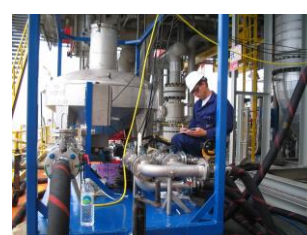
**HOLLIMEX levert nog meer slanghaspels in diverse uitvoeringen!
Vraag ons hiervoor vrijblijvend aan.**

REINIGINGSSLANGEN 1/2", Art. 65.060

Chemicaliën bestendige voedingsmiddelen reinigingsslang, voorzien van RVS perskoppelingen, borstnippels en beschermhuls. Max. druk: 180 bar. Max. temperatuur: 70°C. Kleur: blauw. Verkrijgbaar in de lengtes: 1.5 mtr - 15 mtr - 20 mtr - 30 mtr - 35 mtr. (Andere slangmaten en kwaliteiten zijn ook leverbaar)

SPIITPISTOOL 1/2", Art. 65.061

Capaciteit: 40 liter/minuut bij 18 bar. Max. druk: 25 bar. Max. temperatuur: 80°C. Optie: Roestvaststalen draaikoppeling 1/2" BSP, Art. 65.062



Zoals u kunt zien heeft HOLLIMEX een zeer breed en compleet leveringsprogramma. Voor de minder gangbare afmetingen, uitvoeringen en materiaalkwaliteiten, die niet in onze documentatie staan, kunt u ons ook aanvragen.

Wij leveren ook halfabricaten en appendages in onder andere staal(verzinkt), aluminium, koper, messing, brons en kunststof. Wij zijn ook sterk in (voor)bewerkingen en maatwerk.

TEL: 0180 - 683533

FAX: 0180 - 683558

Homepage: www.hollimex.nl

E-mail : sales@hollimex.nl

As you can see HOLLIMEX has a very wide and complete delivery program. For the less common sizes, performances and material qualities, which are not in our documentation, you can also apply to us. Also check out our other product groups!

We also supply semi-finished products and accessories for example in steel (galvanized), aluminum, copper, brass, bronze, and plastic. We are also strong in editing and customization.



Kijk ook eens in onze andere productgroepen!

Hierin vindt u o.a. (zuivel)buizen, staf, platen, profielen, band, draad, strekmetaal, gaas, (zuivel)koppeling-, las- en fitverbindingen, (aluminium)flenzen, afsluiters, kijkglazen, (kogel)kranen, motoren, (vlinder)kleppen, filters, deksels, (terugslag)ventielen, meters, sproeikoppen, beugels, beits- en reinigingsmiddelen, pakkingen, (kunststof)doppen, slangen, slangbenodigheden, montage- en bevestigingsverbindingen, roosters, treden, speciaalwerk, gereedschappen en toebehoren.