

Beschrijving :

Slangkoppelingen met vaste of losse flens, slangtule voor montage klemschalen, slangklemmen en pershulzen.

Materiaal :

Roestvrij staal
Polypropyleen
Staal

Specificaties :

DIN PN 10/16 - DIN PN 40 - ASA 150 lbs - ASA 300 lbs

Opmerking : DN200 = PN16

Vaste flens met gladde tule voor klemschalen DIN2817

Type: FVG



DN	Slang-pilaar (mm)	Ref. DIN PN 10/16	Ref. ASA 150/300#
15	13	FVG*013	FVGA*013
20	19	FVG*019	FVGA*019
25	25	FVG*025	FVGA*025
32	32	FVG*032	FVGA*032
40	38	FVG*038	FVGA*038
50	50	FVG*050	FVGA*050
65	65	FVG*065	FVGA*065
80	75	FVG*075	FVGA*075
100	100	FVG*100	FVGA*100
125	125	FVG*125	FVGA*125
150	150	FVG*150	FVGA*150
200	200	FVG*200	FVGA*200

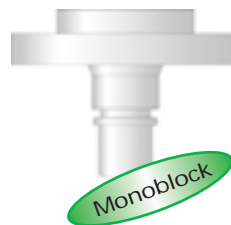
Bij DN80 uitvoering PN16: 8 gaten.

* wijzig :
• ()=PN10/16
• P4=PN25/40

* wijzig :
• 1 = 150 lbs
• 3 = 300 lbs

Losse flens met gladde tule voor klemschalen DIN 2817

Type: FLG



DN	Slang-pilaar (mm)	Ref. DIN PN 10/16	Ref. ASA 150/300#
15	13	FLG*013	FLGA*013
20	19	FLG*019	FLGA*019
25	25	FLG*025	FLGA*025
32	32	FLG*032	FLGA*032
40	38	FLG*038	FLGA*038
50	50	FLG*050	FLGA*050
65	65	FLG*065	FLGA*065
80	75	FLG*075	FLGA*075
100	100	FLG*100	FLGA*100
125	125	FLG*125	FLGA*125
150	150	FLG*150	FLGA*150
200	200	FLG*200	FLGA*200

* wijzig :
• ()=PN10/16
• P4=PN25/40

* wijzig :
• 1 = 150 lbs
• 3 = 300 lbs

Vaste flens met gekartelde tule met perskraag

Type: FVP



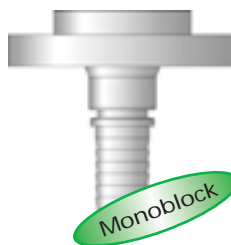
DN	Slang-pilaar (mm)	Ref. DIN PN 10/16	Ref. ASA 150/300#
15	13	FVP*013	FVPA*013
20	19	FVP*019	FVPA*019
25	25	FVP*025	FVPA*025
32	32	FVP*032	FVPA*032
40	38	FVP*038	FVPA*038
50	50	FVP*050	FVPA*050
65	65	FVP*065	FVPA*065
80	75	FVP*075	FVPA*075
100	100	FVP*100	FVPA*100
125	125	FVP*125	FVPA*125
150	150	FVP*150	FVPA*150
200	200	FVP*200	FVPA*200

* wijzig :
• ()=PN10/16
• P4=PN25/40

* wijzig :
• 1 = 150 lbs
• 3 = 300 lbs

Losse flens met gekartelde tule met perskraag

Type: FLP



DN	Slang-pilaar (mm)	Ref. DIN PN 10/16	Ref. ASA 150/300#
15	13	FLP*013	FLPA*013
20	19	FLP*019	FLPA*019
25	25	FLP*025	FLPA*025
32	32	FLP*032	FLPA*032
40	38	FLP*038	FLPA*038
50	50	FLP*050	FLPA*050
65	65	FLP*065	FLPA*065
80	75	FLP*075	FLPA*075
100	100	FLP*100	FLPA*100
125	125	FLP*125	FLPA*125
150	150	FLP*150	FLPA*150
200	200	FLP*200	FLPA*200

* wijzig :
• ()=PN10/16
• P4=PN25/40

* wijzig :
• 1 = 150 lbs
• 3 = 300 lbs

Voorlasflens volgens DIN2633 - PN16

Type: FDV



DN	Ref.
10	FDV010
13	FDV013
19	FDV019
25	FDV025
32	FDV032
38	FDV038
50	FDV050
63	FDV063
75	FDV075
100	FDV100
125	FDV125
150	FDV150
200	FDV200
250	FDV250

Flens volgens DIN 2642 - PN10

Type: FD



DN	Ref.
10	FD010
13	FD013
19	FD019
25	FD025
32	FD032
38	FD038
50	FD050
63	FD063
75	FD075
100	FD100
125	FD125
150	FD150
200	FD200
250	FD250

Voorlasflens volgens ASA

Type: FA1V



DN	Ref.
10	FA*V010
13	FA*V013
19	FA*V019
25	FA*V025
32	FA*V032
38	FA*V038
50	FA*V050
63	FA*V063
75	FA*V075
100	FA*V100
125	FA*V125
150	FA*V150
200	FA*V200
250	FA*V250

* wijzig :
 • 1 = 150 lbs
 • 3 = 300 lbs

Losse flens volgens ASA

Type: FA1

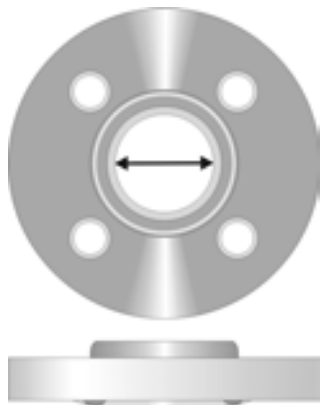


Slangpilaar (mm)	Ref.
10	FA*010
13	FA*013
19	FA*019
25	FA*025
32	FA*032
38	FA*038
50	FA*050
63	FA*063
75	FA*075
100	FA*100
125	FA*125
150	FA*150
200	FA*200
250	FA*250

* wijzig :
 • 1 = 150 lbs
 • 3 = 300 lbs

Draadflens met binnendraad volgens DIN 2566 PN 10-16

Type: FBI

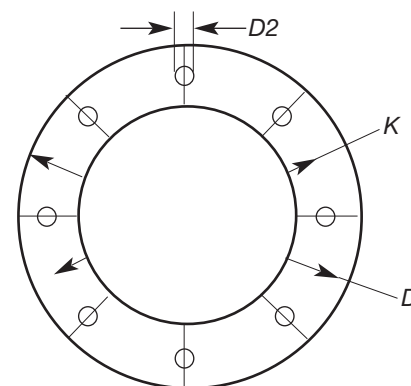


DN	Schroefdr. (mm)	Ref.
15	1/2'	FBI013
20	3/4'	FBI019
25	1'	FBI025
32	1 1/4'	FBI032
40	1 1/2'	FBI038
50	2'	FBI050
65	2 1/2'	FBI065
80	3'	FBI075
100	4'	FBI100
125	5'	FBI125
150	6'	FBI150

Flensafmetingen : flenzen (DIN 2501 en EN 1092-1:2001)

DIN PN6				
DN	D	K	N	D2
15	80	55	4	11
20	90	65	4	11
25	100	75	4	11
32	120	90	4	14
40	130	100	4	14
50	140	110	4	14
65	160	130	4	14
80	190	150	4	18
100	210	170	4	18
125	240	200	8	18
150	265	225	8	18
200	320	280	8	18
250	375	335	12	18
300	440	395	12	22

DIN PN10				
DN	D	K	N	D2
15	95	65	4	14
20	105	75	4	14
25	115	85	4	14
32	140	100	4	18
40	150	110	4	18
50	165	125	4	18
65	185	145	4/8	18
80	200	160	8	18
100	220	180	8	18
125	250	210	8	18
150	285	240	8	22
200	340	295	8	22
250	395	350	12	22
300	445	400	12	22



DIN PN16				
DN	D	K	N	D2
15	95	65	4	14
20	105	75	4	14
25	115	85	4	14
32	140	100	4	18
40	150	110	4	18
50	165	125	4	18
65	185	145	4	18
80	200	160	8	18
100	220	180	8	18
125	250	210	8	18
150	285	240	8	22
200	340	295	12	22
250	405	355	12	26
300	460	410	12	26

DIN PN25				
DN	D	K	N	D2
15	95	65	4	14
20	105	75	4	14
25	115	85	4	14
32	140	100	4	18
40	150	110	4	18
50	165	125	4	18
65	185	145	8	18
80	200	160	8	18
100	235	190	8	22
125	270	220	8	26
150	300	250	8	26
200	360	310	12	26
250	425	370	12	30
300	485	430	16	30

DIN PN40				
DN	D	K	N	D2
15	95	65	4	14
20	105	75	4	14
25	115	85	4	14
32	140	100	4	18
40	150	110	4	18
50	165	125	4	18
65	185	145	8	18
80	200	160	8	18
100	235	190	8	22
125	270	220	8	26
150	300	250	8	26
200	375	320	12	30
250	450	385	12	33
300	515	450	16	33

ASA150				
DN	D	K	N	D2
15	88,9	60.3	4	15.9
20	98,4	69.8	4	15.9
25	107.9	79.4	4	15.9
32	117.5	88.9	4	15.9
40	127.0	98.4	4	15.9
50	152.4	120.6	4	19.0
65	177.8	139.7	4	19.0
80	190.5	152.4	4	19.0
100	228.6	190.5	8	19.0
125	254.0	215.9	8	22.2
150	279.4	241.3	8	22.2
200	342.9	298.4	8	22.2
250	406.4	361.9	12	25.4
300	482.6	431.8	12	25.4

ASA300				
DN	D	K	N	D2
15	95.2	66.7	4	15.9
20	117.5	82.5	4	19.1
25	123.8	88.9	4	19.1
32	133.3	98.4	4	19.1
40	155.6	114.3	4	22.2
50	165.1	127.0	8	19.1
65	190.5	149.2	8	22.2
80	209.5	168.3	8	22.2
100	254.0	200.0	8	22.2
125	279.4	234.9	8	22.2
150	317.5	269.9	12	22.2
200	381.0	330.2	12	25.4
250	444.5	387.3	16	28.6
300	520.7	450.8	16	31.7

ASA600				
DN	D	K	N	D2
15	95.2	66.7	4	15.9
20	117.5	82.5	4	19.1
25	123.8	88.9	4	19.1
32	133.3	98.4	4	19.1
40	155.6	114.3	4	22.2
50	165.1	127.0	8	19.1
65	190.5	149.2	8	22.2
80	209.5	168.3	8	22.2
100	273.0	184.1	8	25.4
125	330.2	266.7	8	28.6
150	355.6	292.1	12	28.6
200	419.1	349.2	12	31.7
250	508.0	431.8	16	34.9
300	558.8	488.9	20	34.9