

Rör och flänskydd

Faskantskydd och lock

SR 1360

Faskantskydd - Stål

Rörskydd - PE/Flexibel PE

- Faskantskydd, designat för användning på metallrör mellan 8 och 64 tum (se tabellen nedan för de rörstorlekar detta skydd passar för)
- Skyddet är enkelt att montera genom att man för in det i röret och sedan hamrar låsöglan på plats, vilket utvidgar skyddet och ger god tätning
- Finns med speciellt rörskydd i storlekarna 16 till 54 tum för fullständigt skydd
- Rörskyddet har ett djup på 100 mm så att krankrok kan användas
- Vid montering av rörskyddet tillsammans med faskantskyddet bör faskantskyddet placeras över rörskyddet När öglan på faskantskyddet plattas ut expanderar rörskyddet och pressas mot rörets insida

Kontakta oss för uppgifter om detaljnummer som passar rörets vägtjocklek



1



2

Slå några slag med en hammare på öglans topp.
Faskantskyddet expanderar och kläms fast mot rörets insida.



3

För ihop de två ändarna. De små taggarna på låsöglan hakar fast i läppen på metallringens andra ände.



4

Spänning uppstår när öglan hamras till två små öglor.
Detta omsluter skyddet som sitter hårt fast på röret.

Nominell diameter	Rörets ytter diameter (mm)
8"	219.1
10"	273.1
12"	323.9
14"	355.6
16"	406.4
18"	457.2
20"	508.0
22"	558.8
24"	609.6
26"	660.4
28"	711.2
30"	762.0
32"	812.8
34"	836.6
36"	914.4

Nominell diameter	Rörets ytter diameter (mm)
38"	965.2
40"	1016.0
42"	1066.8
44"	1117.6
46"	1168.4
48"	1219.2
50"	1270.0
52"	1320.8
54"	1371.6
56"	1422.4
58"	1473.2
60"	1524.0
62"	1574.8
64"	1625.6

Självhäftande flänskydd

SR 1361

Svart gummi

- Gummi skyddar flänsytan
- Skyddar både DIN och ANSI flänsar
- Standardtjocklek 1,5 mm
- Ozon- och väderbeständiga
- Temperaturbeständiga upp till +100°C
- Beständiga mot bensin, olja och icke oxiderande syror
- Finns med hål för invändig sandblästring av rörlopp
- Andra storlekar finns på begäran



ANSI

Detaljnr	Nominell diameter	Dimensioner (mm)
48326	1/2"	36.0
48327	3/4"	45.0
48328	1"	54.0
48329	1 1/2"	75.0
48330	2"	95.0
48331	3"	130.0
48332	4"	160.0
48333	5"	200.0
48334	6"	220.0
48335	8"	275.0
48336	10"	330.0
48337	12"	390.0
48338	14"	415.0
48339	16"	475.0
48340	18"	540.0
48341	20"	590.0
48342	24"	700.0

Alla ANSI flänsskivor passar för seriens tryckklass (pund) 150, 300, 400, 600, 900, 1500 och 2500

DIN

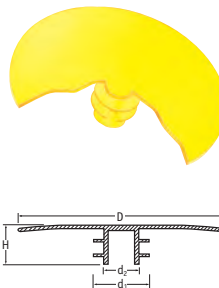
Detaljnr	Nominell diameter	Dimensioner (mm) D	Seriers tryckklass (Bar)
48311	DN 10	40.0	6, 10, 16, 25, 40, 64
48312	DN 15	45.0	6, 10, 16, 25, 40, 64
48313	DN 20	58.0	6, 10, 16, 25, 40, 64
48314	DN 25	68.0	6, 10, 16, 25, 40, 64
48315	DN 32	78.0	6, 10, 16, 25, 40, 64
48316	DN 40	88.0	6, 10, 16, 25, 40, 64
48317	DN 50	102.0	6, 10, 16, 25, 40, 64
48318	DN 65	122.0	6, 10, 16, 25, 40, 64
48319	DN 80	138.0	6, 10, 16, 25, 40, 64
48320	DN 100	158.0	6, 10, 16, 25, 40, 64
48321	DN 125	188.0	6, 10, 16, 25, 40, 64, 100, 160
48322	DN 150	212.0	6, 10, 16, 25, 40, 64, 100, 160
48323	DN 200	268.0	6, 10, 16, 25, 40, 64, 100, 160

Heltäckande flänskydd

SR 1365

Gul flexibel polyeten

- Låg kostnad
- Mjuk vinge garanterar tät förslutning i hål
- Passar för flänsar till DIN 2627 - 2638, 150, BS5504 och ANSI B16.55

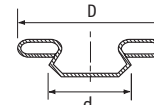


Ytskydd

SR 1354

Gul polyeten

- Skyddar mot smuts, fukt, färg, sand och kulblästring
- Passar för flänsar enligt DIN och ANSI



Type 1



Type 2



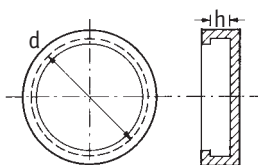
Detaljnr	Typ	Nominell diameter	Dimensioner (mm)	
			D	d
31648	2	DN 15 1/2"	45.0	15.8
31653	2	DN 20 3/4"	58.0	20.8
34325	2	DN 25 1"	68.0	26.0
31649	2	DN 32 1 1/4"	78.0	33.5
34326	2	DN 40 1 1/2"	88.0	41.5
32440	1	DN 50 2"	102.0	49 - 55
110295	2	DN 50 2"	103.0	51.0
32441	1	DN 65 2 1/2"	122.0	63 - 70
32442	1	DN 80 3"	138.0	76 - 83
32443	1	DN 100 4"	162.0	100 - 107
34335	1	--	165.0	90 - 100
32444	1	DN 125 5"	188.0	123 - 132
32445	1	DN 150 6"	218.0	149 - 159
34336	1	--	240.0	130 - 140
34337	1	--	245.0	140 - 150
32446	1	DN 200 8"	285.0	196 - 207
34338	1	--	310.0	185 - 200
32447	1	DN 250 10"	345.0	247 - 260
34339	1	--	370.0	220 - 240
32448	1	DN 300 12"	410.0	295 - 310
32449	1	DN 350 14"	465.0	325 - 341
32450	1	DN 400 16"	530.0	374 - 392
32451	1	DN 450 18"	570.0	424 - 443
32452	1	DN 500 20"	625.0	472 - 494
34370	1	DN 600 24"	725.0	570 - 596

Detaljnr	DIN	Nominell diameter	Dimensioner (mm)				Antal/förp.
			d2	d1	D	H	
43975	DN 10	3/8"	7.0	14.1	86.0	15.4	700
43976	DN 15	1/2"	9.1	19.2	90.0	16.1	500
43977	DN 20	3/4"	14.3	24.0	100.0	21.1	350
43978	DN 25	1"	18.4	29.9	110.0	21.0	750
43979	DN 32	1 1/4"	22.5	39.1	136.0	20.0	600
43980	DN 40	1 1/2"	30.0	45.0	146.0	21.0	400
43981	DN 50	2"	40.0	56.0	160.0	20.3	300
43982	DN 65	2 1/2"	53.0	72.0	181.0	20.5	200
43983	DN 80	3"	67.0	85.0	195.0	24.7	150
43984	DN 100	4"	90.0	109.25	217.0	23.6	100
43985	DN 125	5"	111.0	134.0	246.0	26.1	70
43986	DN 150	6"	139.5	164.0	280.0	32.2	50
43987	DN 200	8"	187.0	208.6	336.0	33.5	25
43988	DN 250	10"	244.0	266.0	403.0	35.6	15
43989	DN 300	12"	284.0	319.0	450.0	48.5	10

Flänsskydd

SR 1353

Gul flexibel polyeten



- Idealiska för skydd av invändigt belagda flänsar
- Heltäckande flänsskydd
- Täcker både ANSI B 16.5, DIN 2631-2635 och BS4504
- Enkla att monterat
- Hållbara och flexibla
- Skyddar även bulthål
- Passar alla sorters flänsytor
- Andra storlekar finns

DIN

Detaljnr	Nominell Diameter	Seriens tryckgrupp (Bar)	Dimensioner	
			d	h
34278	DN 10	6	75.0	10.0
34281		25, 40	90.0	14.0
34279		6	80.0	10.0
34282	DN 15	10, 16	95.0	12.0
110318*		25, 40	95.2	14.2
34301		-	95.0	16.0
110317*	DN 20	6	90.0	12.0
31996		10, 16	105.0	14.0
32259		25, 40	105.0	16.0
110319*	DN 25	6	100.2	12.2
31967		10, 16	115.0	14.0
32260		25, 40	115.0	16.0
32261	DN 32	6, 10	120.0	12.0
31968		-	140.0	14.0
32264		16	140.0	16.0
34303	DN 40	25, 40	140.0	18.0
32262		6	130.0	11.0
32265		10, 16	150.0	13.0
110322*	DN 50	-	150.5	15.0
31969		-	150.5	15.0
34304		25, 40	150.0	17.0
32263	DN 65	6	140.0	11.0
32267		10, 16	165.0	15.0
31970		25, 40	165.0	17.0
32266	DN 80	6	160.0	11.0
31971		10, 16	185.0	15.0
32268		25, 40	185.0	19.0
32269	DN 100	6	190.0	13.0
31972		10, 16	200.0	17.0
32270		25, 40	200.0	21.0
34306	DN 125	-	200.0	24.0
32271		6	210.0	13.0
31973		10, 16	220.0	17.0
34307	DN 150	-	220.0	21.0
34308		-	220.0	24.0
32272		25, 40	235.0	21.0
32273	DN 150	6	240.0	15.0
31921		10, 16	250.0	19.0
31652		-	250.0	25.0
32275	DN 150	25, 40	270.0	23.0
32274		6	265.0	15.0
31915		10, 16	285.0	19.0
34310	DN 150	-	285.0	22.0
34311		-	285.0	24.0
34312		-	285.0	29.0
34283	25, 40	300.0	25.0	

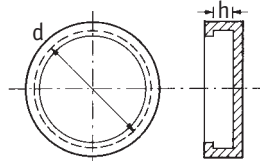
DIN forts..

Detaljnr	Nominell Diameter	Seriens tryckgrupp (Bar)	Dimensioner (mm)	
			d	h
34284	DN 175	10,16	315.0	21.0
31917		25	330.0	25.0
34285		40	350.0	29.0
31916	DN 200	6	320.0	17.0
32310		10, 16	340.0	21.0
34314		-	340.0	24.0
31651	DN 250	-	340.0	32.0
34286		25	360.0	27.0
34288		40	375.0	31.0
34287	DN 250	6	375.0	19.0
34289		10	395.0	23.0
34315		-	395.0	28.0
32311	DN 300	16	405.0	23.0
34290		25	425.0	29.0
34292		40	450.0	35.0
34291	DN 350	6	440.0	18.0
31922		10	445.0	22.0
34316		-	445.0	30.0
32312	DN 350	16	460.0	24.0
31874		25	485.0	30.0
34295		40	515.0	38.0
34294	DN 400	6	490.0	18.0
32320		10	505.0	22.0
34296		16	520.0	26.0
34298	DN 400	25	555.0	34.0
34297		6	540.0	18.0
32321		10	565.0	22.0
34299	DN 500	16	580.0	28.0
32276		25	620.0	36.0
32278		40	660.0	46.0
32322	DN 500	10	670.0	24.0
32281		16	715.0	30.0
32282		25	730.0	40.0
31942	DN 600	40	749.3	46.0
32307		16	840.0	31.0

* Formsprutade flänsskydd

FORTSÄTTNING PÅ NÄSTA SIDA

Flänsskydd FORTS SR 1353



ANSI

Detaljnr	Nominell Diameter	Seriens tryckgrupp (Bar)	Dimensioner (mm)	
			d	h
31836	1/2"	150	88.9	11.2
110318*		300/400/600	95.2	14.2
31963		300/400/600	95.2	14.2
34258		900/1500	120.6	22.3
31837	3/4"	150	98.6	12.7
31965		300/400/600	117.3	15.7
31896		900/1500	130.0	25.4
110320*		150	108.0	14.2
31938	1"	300/400/600	124.0	17.5
31891		900/1500	149.3	28.4
31965		300/400/600	117.3	15.7
34260		300/400/600	133.4	19.0
110321*	1 1/2"	150	127.0	17.5
31793		150	127.0	17.5
31886		300	155.4	20.6
32284		400/600	155.4	22.4
31892	2"	900/1500	177.8	31.7
110323*		150	152.4	19.1
31791		150	152.4	19.1
110324*		300	165.5	22.5
31783	2 1/2"	300	165.5	22.5
32285		400/600	165.1	25.4
32293		900/1500	215.9	38.1
32313		150	177.8	22.4
31888	3"	300	190.5	25.4
31890		400/600	190.5	28.4
31766		150	190.5	23.9
31867		300	209.5	28.4
32286	3 1/2"	400/600	209.5	31.8
32294		900	241.3	38.1
34319		1500	270.0	51.5
34262		150	215.9	23.9
34263	4"	300	228.6	30.2
34264		400/600	228.6	35.1
31763		150	228.6	23.9
31868		300	254.0	31.7
32287	5"	600	273.1	38.1
32291		900	292.1	44.4
34322		2500	356.0	76.0
34265		150	254.0	23.9
34266	6"	300	279.4	35.0
34267		600	330.2	44.5
31760		150	279.4	25.4
31869		300	317.5	36.5
32296	6"	600	355.6	47.8
31647		900	381.0	55.6

ANSI forts..

Detaljnr	Nominell diameter	Seriens tryckgrupp (Bar)	Dimensioner (mm)	
			d	h
31870	8"	150	342.9	28.4
34321		-	343.0	33.0
31871		300	381.0	41.1
32298		600	419.1	55.6
32299		900	469.9	63.5
34323		1500	479.0	93.0
34324	10"	2500	551.0	111.0
31872		150	406.4	30.2
31873		300	444.5	47.7
32300		600	508.0	63.5
32303	12"	900	546.1	69.8
31874		150	485.0	30.0
31875		300	520.7	50.8
32301		600	558.8	66.5
32302	14"	900	609.6	79.2
31876		150	533.4	35.1
31847		300	584.2	53.8
34268		600	603.3	69.9
34269	16"	900	641.3	85.8
31877		150	596.9	36.6
31878		300	647.7	57.1
34270		600	685.8	76.2
34271	18"	900	704.8	88.9
31879		150	635.0	39.6
31880		300	711.2	60.4
34272		600	743.0	82.6
34273	20"	900	787.4	101.6
31881		150	698.5	42.9
31882		300	774.7	63.5
34274		600	812.8	88.9
34275	22"	900	857.2	107.9
31942		150	749.3	46.0
31943		150	812.8	47.8
32088		300	914.4	69.8
34276	24"	600	930.0	98.0
34277		900	1041.4	139.7

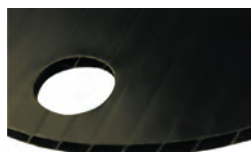
* Formsprutade flänsskydd

Gratis prover

Flänsskyddsskiva

SR 1172

PolyCor™ Corrugated LDPE



- Täcker flänsen - placeras genom att fästa buntband genom hålen.
- DIN-flänsar DN 10 till DN 600 - tryckklass PN 6, 10, 16, 25 och 40.
- ANSI-flänsar 1/2" till 32" - tryckklass 150, 300, 600 och 900 lbs.

DIN - PN 6

Detaljnr	Nominal Diameter	Dimension (mm)			Antal/förp.
		utvärdig diameter	Bultcirkelns diameter	Bult hål storlek	
491795	DN 10	75.0	50.0	11.0	50
491796	DN 15	80.0	55.0	11.0	50
491797	DN 20	90.0	65.0	11.0	50
491798	DN 25	100.0	75.0	11.0	50
491799	DN 32	120.0	90.0	14.0	50
491800	DN 40	130.0	100.0	14.0	50
491801	DN 50	140.0	110.0	14.0	50
491802	DN 65	160.0	130.0	14.0	50
491803	DN 80	190.0	150.0	18.0	50
491804	DN 100	210.0	170.0	18.0	50
491805	DN 125	240.0	200.0	18.0	50
491806	DN 150	265.0	225.0	18.0	25
491807	DN 200	320.0	280.0	18.0	25
491808	DN 250	375.0	335.0	18.0	25
491809	DN 300	440.0	395.0	22.0	25
491810	DN 350	490.0	445.0	22.0	25
491811	DN 400	540.0	495.0	22.0	10
491812	DN 500	645.0	600.0	22.0	10
491813	DN 600	755.0	705.0	24.0	10

DIN - PN 10

Detaljnr	Nominal Diameter	Dimension (mm)			Antal/förp.
		utvärdig diameter	Bultcirkelns diameter	Bult hål storlek	
491814	DN 10	90.0	60.0	14.0	50
491815	DN 15	95.0	65.0	14.0	50
491816	DN 20	105.0	75.0	14.0	50
491817	DN 25	115.0	85.0	14.0	50
491818	DN 32	140.0	100.0	18.0	50
491819	DN 40	150.0	110.0	18.0	50
491820	DN 50	165.0	125.0	18.0	50
491821	DN 65	185.0	145.0	18.0	50
491822	DN 80	200.0	160.0	18.0	50
491823	DN 100	220.0	180.0	18.0	50
491824	DN 125	250.0	210.0	18.0	50
491825	DN 150	285.0	240.0	22.0	25
491826	DN 200	340.0	295.0	22.0	25
491827	DN 250	395.0	350.0	22.0	25
491828	DN 300	445.0	400.0	22.0	25
491829	DN 350	505.0	460.0	22.0	25
491830	DN 400	565.0	515.0	26.0	10
491831	DN 500	670.0	620.0	26.0	10
491832	DN 600	780.0	725.0	27.0	10

DIN - PN 16

Detaljnr	Nominal Diameter	Dimension (mm)			Antal/förp.
		utvärdig diameter	Bultcirkelns diameter	Bult hål storlek	
491814	DN 10	90.0	60.0	14.0	50
491815	DN 15	95.0	65.0	14.0	50
491816	DN 20	105.0	75.0	14.0	50
491817	DN 25	115.0	85.0	14.0	50
491818	DN 32	140.0	100.0	18.0	50
491819	DN 40	150.0	110.0	18.0	50
491820	DN 50	165.0	125.0	18.0	50
491821	DN 65	185.0	145.0	18.0	50
491822	DN 80	200.0	160.0	18.0	50
491823	DN 100	220.0	180.0	18.0	50
491824	DN 125	250.0	210.0	18.0	50
491825	DN 150	285.0	240.0	22.0	25
492142	DN 200	340.0	295.0	22.0	25
492143	DN 250	405.0	355.0	26.0	25
492144	DN 300	460.0	410.0	26.0	25
492145	DN 350	520.0	470.0	26.0	10
492146	DN 400	580.0	525.0	30.0	10
492147	DN 500	715.0	650.0	33.0	10
492148	DN 600	840.0	770.0	33.0	10

DIN - PN 25

Detaljnr	Nominal Diameter	Dimension (mm)			Antal/förp.
		utvärdig diameter	Bultcirkelns diameter	Bult hål storlek	
491814	DN 10	90.0	60.0	14.0	50
491815	DN 15	95.0	65.0	14.0	50
491816	DN 20	105.0	75.0	14.0	50
491817	DN 25	115.0	85.0	14.0	50
491818	DN 32	140.0	100.0	18.0	50
491819	DN 40	150.0	110.0	18.0	50
491820	DN 50	165.0	125.0	18.0	50
492149	DN 65	185.0	145.0	18.0	50
492150	DN 80	200.0	160.0	18.0	50
492151	DN 100	235.0	190.0	22.0	50
492152	DN 125	270.0	220.0	26.0	25
492153	DN 150	300.0	250.0	26.0	25
492154	DN 200	360.0	310.0	26.0	25
492155	DN 250	425.0	370.0	30.0	25
492156	DN 300	485.0	430.0	30.0	25
492157	DN 350	555.0	490.0	33.0	10
492158	DN 400	620.0	550.0	36.0	10
492159	DN 500	730.0	660.0	36.0	10
492160	DN 600	845.0	770.0	36.0	10

FORTSÄTTNING PÅ NÄSTA SIDA

Flänskyddsskiva FORTSÄTTNING

SR 1172



DIN - PN 40

Detaljnr	Nominell Diameter	Dimension (mm)			Antal/ förp.
		Utvändig diameter	Bultcirkelns diameter	Bult hål storlek	
491814	DN 10	90.0	60.0	14.0	50
491815	DN 15	95.0	65.0	14.0	50
491816	DN 20	105.0	75.0	14.0	50
491817	DN 25	115.0	85.0	14.0	50
491818	DN 32	140.0	100.0	18.0	50
491819	DN 40	150.0	110.0	18.0	50
491820	DN 50	165.0	125.0	18.0	50
492149	DN 65	185.0	145.0	18.0	50
492150	DN 80	200.0	160.0	18.0	50
492151	DN 100	235.0	190.0	22.0	50
492152	DN 125	270.0	220.0	26.0	25
492153	DN 150	300.0	250.0	26.0	25
492161	DN 200	375.0	320.0	30.0	25
492162	DN 250	450.0	385.0	33.0	25
492163	DN 300	515.0	450.0	33.0	10
492164	DN 350	580.0	510.0	36.0	10
492165	DN 400	660.0	585.0	39.0	10
492166	DN 500	755.0	670.0	42.0	10



Sätt fast buntband genom hålen för att hålla flänskyddet på plats.

ANSI - 150 lbs

Detaljnr	Nominell Diameter	Dimension (mm)			Antal/ förp.
		Utvändig diameter	Bultcirkelns diameter	Bult hål storlek	
491700	1/2"	88.9	60.3	15.9	50
491701	3/4"	98.4	69.9	15.9	50
491702	1"	108.0	79.4	15.9	50
491703	1 1/4"	117.5	88.9	15.9	50
491704	1 1/2"	127.0	98.4	15.9	50
491705	2"	152.4	120.7	19.1	50
491706	2 1/2"	177.8	139.7	19.1	50
491707	3"	190.5	152.4	19.1	50
491708	3 1/2"	215.9	177.8	19.1	50
491709	4"	228.6	190.5	19.1	50
491710	5"	254.0	215.9	22.2	50
491711	6"	279.4	241.3	22.2	25
491712	8"	342.9	298.5	22.2	25
491713	10"	406.4	362.0	25.4	25
491714	12"	482.6	431.8	25.4	25
491715	14"	533.4	476.3	28.6	10
491716	16"	596.9	539.8	28.6	10
491717	18"	635.0	577.9	31.8	10
491718	20"	698.5	635.0	31.8	10
491719	22"	749.3	698.5	34.9	10
491720	24"	812.8	743.0	34.9	10
491721	26"	870.0	806.5	34.9	10
491722	28"	927.1	863.6	34.9	10
491723	30"	984.3	914.4	34.9	10
491724	32"	1060.5	977.9	41.3	10
491725	34"	1111.3	1028.7	41.3	10
491726	36"	1168.4	1085.9	41.3	10

ANSI - 300 lbs

Detaljnr	Nominell Diameter	Dimension (mm)			Antal/ förp.
		Utvändig diameter	Bultcirkelns diameter	Bult hål storlek	
491727	1/2"	95.3	66.7	15.9	50
491728	3/4"	117.5	82.6	19.1	50
491729	1"	123.8	88.9	19.1	50
491730	1 1/4"	133.4	98.4	19.1	50
491731	1 1/2"	155.6	114.3	22.2	50
491732	2"	165.1	127.0	19.1	50
491733	2 1/2"	190.5	149.2	22.2	50
491734	3"	209.6	168.3	22.2	50
491735	3 1/2"	228.6	184.2	22.2	50
491736	4"	254.0	200.0	22.2	50
491737	5"	279.4	235.0	22.2	25
491738	6"	317.5	269.9	22.2	25
491739	8"	381.0	330.2	25.4	25
491740	10"	444.5	387.4	28.6	25
491741	12"	520.7	450.9	31.8	10
491742	14"	584.2	514.4	31.8	10
491743	16"	647.7	571.5	34.9	10
491744	18"	711.2	628.7	34.9	10
491745	20"	774.7	685.8	34.9	10
491746	22"	838.2	743.0	41.3	10
491747	24"	914.4	812.8	41.3	10
491748	26"	971.6	876.3	44.5	10
491749	28"	1035.1	939.8	44.5	10
491750	30"	1092.2	997.0	47.6	10
491751	32"	1149.4	1054.1	50.8	10
491752	34"	1206.5	1104.9	50.8	10