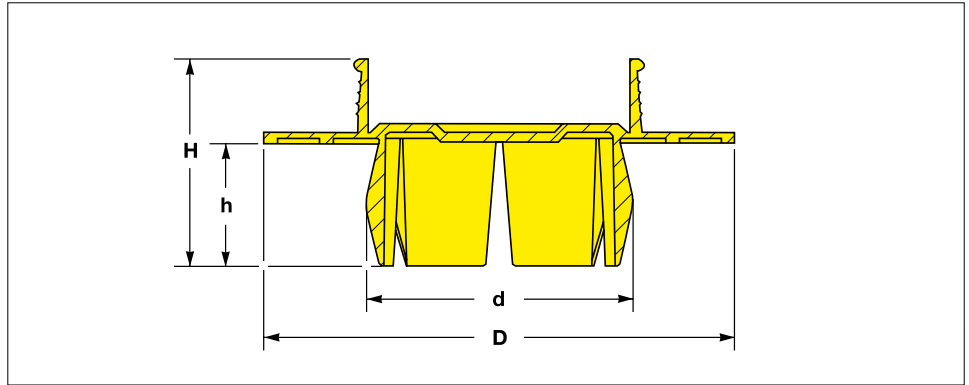


Dichtleistenschutz
 Passgenaue Schnellmontage
 Für Flansche ANSI · DIN



DIN

Alle Abmessungen in mm

Flansch- abmessung Ø	Nenn- druck	Dicht- leiste	Klemmbereich	Höhe	Tiefe	Artikel-Nr.
		D	d	h	H	
DN 25	PN 1 – 6	62.0	26.0 – 31.0	28.0	45.0	SES 3000/ 25/ 1 – 6
DN 25	PN 10 – 100	70.0	26.0 – 31.0	24.3	41.0	SES 3000/ 25/ 10 – 100
DN 32	PN 1 – 6	70.0	34.5 – 39.5	28.0	45.0	SES 3000/ 32/ 1 – 6
DN 32	PN 10 – 40	80.0	34.5 – 39.5	28.0	45.0	SES 3000/ 32/ 10 – 40
DN 40	PN 1 – 6	80.0	40.5 – 45.5	28.0	45.0	SES 3000/ 40/ 1 – 6
DN 40	PN 10 – 100	90.0	40.5 – 45.5	28.0	45.0	SES 3000/ 40/ 10 – 100
DN 50	PN 1 – 6	92.0	52.5 – 56.5	28.0	45.0	SES 3000/ 50/ 1 – 6
DN 50	PN 10 – 100	102.7	52.5 – 56.5	28.0	45.0	SES 3000/ 50/ 10 – 100
DN 65	PN 1 – 6	110.0	67.5 – 72.5	28.0	45.0	SES 3000/ 65/ 1 – 6
DN 65	PN 10 – 100	122.0	67.5 – 72.5	28.0	45.0	SES 3000/ 65/ 10 – 100
DN 80	PN 1 – 6	128.0	77.5 – 83.0	28.0	46.1	SES 3000/ 80/ 1 – 6
DN 80	PN 10 – 100	139.0	77.5 – 83.0	28.0	46.2	SES 3000/ 80/ 10 – 100
DN 100	PN 1 – 6	150.0	102.0 – 109.0	32.2	52.9	SES 3000/100/ 1 – 6
DN 100	PN 10 – 16	161.3	102.0 – 109.0	32.2	52.8	SES 3000/100/ 10 – 16
DN 100	PN 25 – 100	165.3	102.0 – 109.0	32.2	52.7	SES 3000/100/ 25 – 100
DN 125	PN 1 – 6	180.0	126.5 – 133.5	33.0	50.0	SES 3000/125/ 1 – 6
DN 125	PN 10 – 100	188.0	126.5 – 133.5	33.0	50.0	SES 3000/125/ 10 – 100
DN 150	PN 1 – 6	204.0	153.9 – 161.0	32.2	52.7	SES 3000/150/ 1 – 6
DN 150	PN 10 – 16	216.0	153.9 – 161.0	32.2	52.7	SES 3000/150/ 10 – 16
DN 150	PN 25 – 100	220.0	153.9 – 161.0	32.2	52.7	SES 3000/150/ 25 – 100

ANSI

1.“	150 – 300 lbs.	52.0	26.0 – 31.0	24.3	41.5	SES 3000/ 1.“ / 150 – 300
1.1/4“	150 – 300 lbs.	65.0	34.5 – 39.5	28.0	45.0	SES 3000/ 1.1/4“ / 150 – 300
1.1/2“	150 – 300 lbs.	75.0	40.5 – 45.5	28.0	45.0	SES 3000/ 1.1/2“ / 150 – 300
2.“	150 – 300 lbs.	92.0	52.5 – 56.5	28.0	45.0	SES 3000/ 2.“ / 150 – 300
2.1/2“	150 – 300 lbs.	105.0	62.0 – 67.0	28.0	45.0	SES 3000/ 2.1/2“ / 150 – 300
3.“	150 – 300 lbs.	128.0	77.5 – 83.0	28.0	46.0	SES 3000/ 3.“ / 150 – 300
4.“	150 – 300 lbs.	161.5	102.0 – 109.0	32.3	52.8	SES 3000/ 4.“ / 150 – 300
5.“	150 – 300 lbs.	188.0	126.5 – 133.5	33.0	50.0	SES 3000/ 5.“ / 150 – 300
6.“	150 – 300 lbs.	218.0	153.9 – 161.1	33.0	50.0	SES 3000/ 6.“ / 150 – 300

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.
 Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

NEU

 Int. Patent

Material:
 schlagzähes Polyamid PA 6

Farbe:
 blau

- hergestellt aus hochwertigem schlagzähem Polyamid
- geeignet auch für hohe Prozesstemperaturen
- passend für Flansche nach DIN 2627-2638, BS 5504 und ANSI B 16.5
- bietet hervorragenden Schutz der Dichtleiste während des gesamten Sandstrahl-Vorganges
- massives Design
- mit 2 praktischen Griffnasen
- extrem schnelle und passgenaue Montage
- einfache Demontage ohne jedes Hilfsmittel
- transportsicherer Sitz durch ballige Schaftzähne

PROTEC DURA-SAFE®
 SICHERUNGSELEMENTE

PROTEC PLASTICS

Sandstrahl Eindrückstopfen für Flansche

Dichtleistenschutz
Passgenaue Schnellmontage
Für Flansche ANSI · DIN

Ihr DURA-SAFE Produktvorteil

Technik. Das massive Stopfen-Design sorgt für einen kompakt anliegenden Sitz auf dem Rezess des Flansches. Ein fester Klemmsitz ist auch auf verschmutzten und unbehandelten Oberflächen problemlos erzielt. Der Stopfen ist für alle Strahlmedien (Sand / Glas / Stahl) geeignet. Leichte Montage, zentrierter Klemmsitz und leichte Demontage durch 2 handliche Griffflaschen ergänzen den perfekten Schutz für Dichtleisten von Flanschen beim Lackieren und Sandstrahlen.

Preis. Konsequente Dauertiefpreise.



NEU Int. Patent

Hitzebeständig

Material:
schlagzähes Polyamid PA 6

Farbe:
blau

Sonderanfertigungen:
Zusätzliche Abmessungen oder alternative Sonderausführungen entwickeln wir maßgeschneidert auf Ihre Anfrage.

Wir beraten Sie gern.

PROTEC DURA-SAFE®
SICHERUNGSELEMENTE

PROTEC PLASTICS