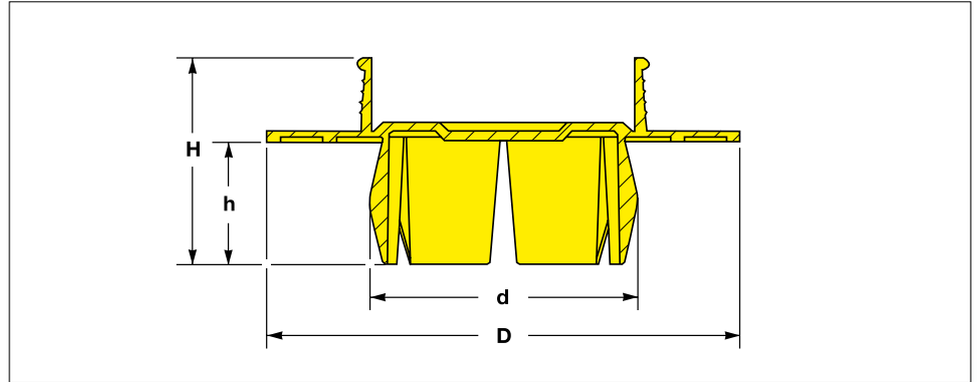


Dichtleistenschutz  
Passgenaue Schnellmontage  
Für Flansche ANSI · DIN



## 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**