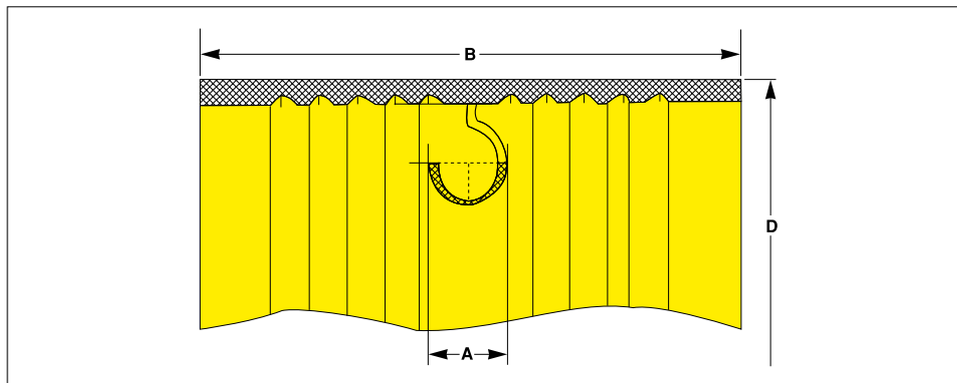


Zur Sicherung von Flanschverbindungen
DN 15 – DN 200

sofort

KOSTENLOSE
MUSTER



DIN 2632 PN 10 DIN 2634 PN 25
DIN 2633 PN 16 DIN 2635 PN 40

Alle Abmessungen in mm

Flansch- abmess- ung	Nenndruck				D				A	B	Artikel-Nr.
					Flanschdurchmesser						
	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	Steg- breite	Ring- breite	
DN 15	✓	✓	✓	✓	95.0	95.0	95.0	95.0	7.0	50.0	SSR-DN 15 / PN 10-40
DN 20	✓	✓	✓	✓	105.0	105.0	105.0	105.0	7.0	50.0	SSR-DN 20 / PN 10-40
DN 25	✓	✓	✓	✓	115.0	115.0	115.0	115.0	7.0	50.0	SSR-DN 25 / PN 10-40
DN 32	✓	✓	✓	✓	140.0	140.0	140.0	140.0	7.0	50.0	SSR-DN 32 / PN 10-40
DN 40	✓	✓	✓	✓	150.0	150.0	150.0	150.0	7.0	50.0	SSR-DN 40 / PN 10-40
DN 50	✓	✓	✓	✓	165.0	165.0	165.0	165.0	9.9	48.0	SSR-DN 50 / PN 10-40
DN 65	✓	✓	✓	✓	185.0	185.0	185.0	185.0	9.0	50.0	SSR-DN 65 / PN 10-40
DN 80	✓	✓	✓	✓	200.0	200.0	200.0	200.0	9.0	50.0	SSR-DN 80 / PN 10-40
DN 100	✓	✓			220.0	220.0			9.0	50.0	SSR-DN 100 / PN 10-16
DN 125	✓	✓			250.0	250.0			9.0	50.0	SSR-DN 125 / PN 10-16
DN 150	✓	✓			285.0	285.0			9.0	50.0	SSR-DN 150 / PN 10-16
DN 200	✓	✓			340.0	340.0			13.0	60.0	SSR-DN 200 / PN 10-16

ANSI

Flansch- abmess- ung	Nenndruck 150 lb/sq.in.	D		A	B	Artikel-Nr.
		Flanschdurchmesser	Stegbreite			
1.“	✓	4.25 inch	108.0	7.0	50.0	SSR ANSI 1.“ – 150
2.“	✓	6.00 inch	152.4	7.0	50.0	SSR ANSI 2.“ – 150
3.“	✓	7.50 inch	190.5	7.0	50.0	SSR ANSI 3.“ – 150
4.“	✓	9.00 inch	228.6	7.0	50.0	SSR ANSI 4.“ – 150
6.“	✓	11.00 inch	279.4	7.0	50.0	SSR ANSI 6.“ – 150

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

Material:
Polypropylen

Farbe:
rot

Design

Ringmantel mit verstellbarem Einrastverschluß und innerem, ringförmigen Abstandshalter mit daran integriertem, geschlitztem, schirmartigen Steg.

Material

Polypropylen, formstabil von -40° C bis +110° C, gegen Chemikalien resistent, witterungsstabil, für Freianlagen geeignet.

**PROTEC DURA-SAFE®
SICHERUNGSELEMENTE**

PROTEC PLASTICS

Spritz-Schutz-Ringe – Kunststoff

Zur Sicherung von Flanschverbindungen
DN 15 – DN 200

Ihr DURA-SAFE Produktvorteil

Technik. Design: Ringmantel mit verstellbarem Einrastverschluß und innerem, ringförmigen Abstandshalter mit daran integriertem, geschlitzten, schirmartigen Steg.

Material: Polypropylen, formstabil von -40°C bis $+110^{\circ}\text{C}$, gegen Chemikalien resistent, witterungsstabil, für Freianlagen geeignet.

Preis. Konsequente Dauertiefpreise.



Int. Patent

Material:
Polypropylen

Farbe:
rot

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

Wir beraten Sie gern.

PROTEC DURA-SAFE®
SICHERUNGSELEMENTE

PROTEC PLASTICS