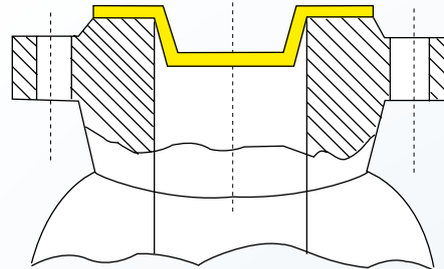
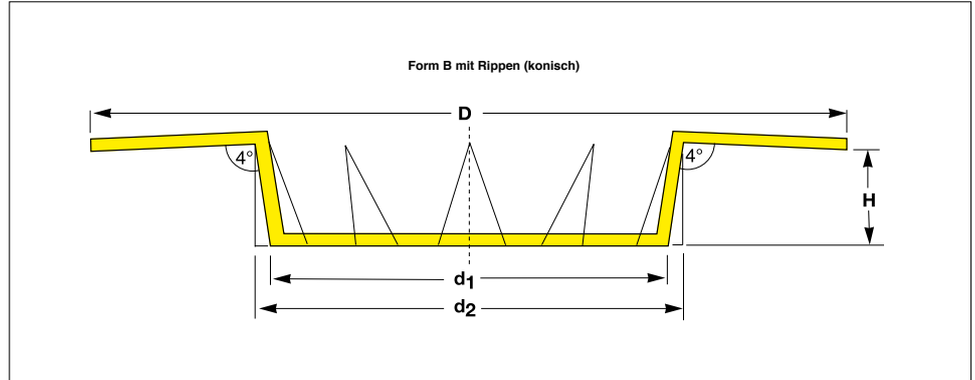


Flansch-Kegelstopfen zum Schutz der Dichtleiste

Für Flansche nach ASME B 16.5

prompt

KLEINMENGEN



Anwendungsbeispiel

Material:
sortenreines und recyclebares
LLD-PE

Farbe:
gelb

Für DIN 2631, 2632, 2633 und
DIN 2635 Flansche zum Schutz
der Dichtleiste und durch zusätz-
liche Klemmrippen am Schaft
auch geeignet für Rohguss.

Anzahl der Rippen je nach Größe
4 bis 8.

PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

Form B mit Rippen (konisch)

Alle Abmessungen in mm

Rohr	Flansch	Nenndruck	d ₁	d ₂	D	H	Artikel-Nr.
33.7 × 2.6	DN 25	PN 6. 10. 16. 25. 40	20.2	30.5	68.7	15.0	EP 303 / DN 25 - R
42.4 × 2.6	DN 32	PN 6. 10. 16. 25. 40	26.8	38.7	78.0	14.6	EP 303 / DN 32 - R
48.3 × 2.6	DN 40	PN 6. 10. 16. 25. 40	35.3	44.8	88.0	15.0	EP 303 / DN 40 - R
60.3 × 2.9	DN 50	PN 6. 10. 16. 25. 40	45.5	57.0	103.0	14.7	EP 303 / DN 50 - R

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

PROTEC PLASTICS

Flansch-Kegelstopfen zum Schutz der Dichtleiste

Für Flansche nach ASME B 16.5

Ihr CAPTOP Produktvorteil

Technik. Zum Schutz von Flanschen nach ASME B 16.5. Verschließen die Flanschöffnung und schützen die Dichtleiste der Flanscharmatur. Klemmrippen überbrücken große Bohrungstoleranzen.
Preis. Konsequente Dauertiefpreise.



CAPTOP®



Material:
sortenreines und recyclebares
LLD-PE

Farbe:
gelb

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

Wir beraten Sie gern.

PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

PROTEC PLASTICS