

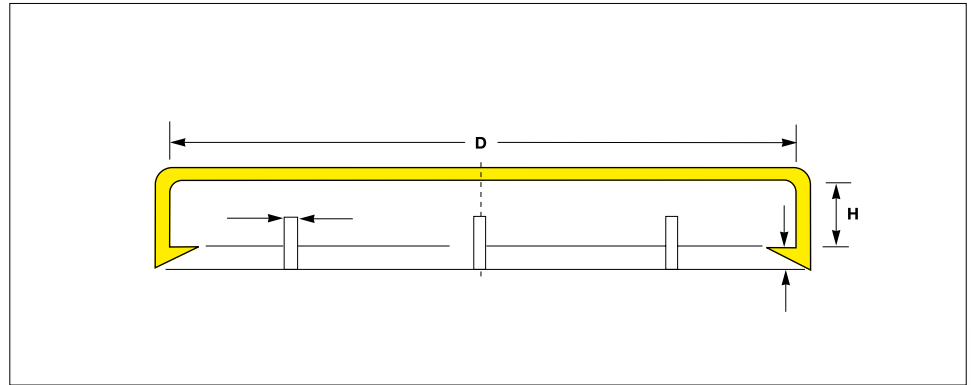
Flansch-Protectoren

Mit Schließblamellen für einen festen Sitz

Passend für DIN Flansche nach DIN EN 12351 und ANSI B 16.5

sofort

KOSTENLOSE
MUSTER



**JETZT BIS
DN 300, PN 16
INT. PAT. PEND.**

DIN

Alle Abmessungen in mm

Ø Flansch	Nenndruck Series	D Ø Flansch	H Innere Protector-Höhe	↓	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.
DN 15	PN 10, 16, 25, 40	95.0	17.0	7.5	200	EP 310 / 15/10-40
DN 20	PN 10, 16, 25, 40	105.0	19.0	7.5	150	EP 310 / 20/10-40
DN 25	PN 10, 16, 25, 40	115.0	19.0	7.5	150	EP 310 / 25/10-40
DN 32	PN 10, 16, 25, 40	140.0	19.0	7.5	150	EP 310 / 32/10-40
DN 40	PN 10, 16, 25, 40	150.7	19.5	7.5	125	EP 310 / 40/10-40
DN 50	PN 10, 16, 25, 40	165.0	21.0	7.5	100	EP 310 / 50/10-40
DN 65	PN 10, 16, 25, 40	185.0	22.0	7.5	75	EP 310 / 65/10-40
DN 80	PN 10, 16, 25, 40	200.0	24.0	7.5	60	EP 310 / 80/10-40
DN 100	PN 10, 16	220.0	24.0	7.5	50	EP 310 / 100/10-16
DN 100	PN 25, 40	235.0	24.0	7.5	50	EP 310 / 100/25-40
DN 125	PN 10, 16	250.0	25.0	7.5	40	EP 310 / 125/10-16
DN 150	PN 10, 16	285.0	25.0	7.5	30	EP 310 / 150/10-16
DN 150	PN 25, 40	300.0	27.0	7.5	30	EP 310 / 150/25-40
DN 200	PN 10, 16	340.0	27.0	7.5	20	EP 310 / 200/10-16
DN 200	PN 25	360.0	30.0	12.0	20	EP 310 / 200/25
DN 200	PN 40	375.0	34.0	7.5	20	EP 310 / 200/40
DN 250	PN 10	395.0	29.0	8.0	20	EP 310 / 250/10
DN 250	PN 16	406.5	30.0	8.5	20	EP 310 / 250/16
DN 300	PN 10	445.0	29.0	7.8	25	EP 310 / 300/10
DN 300	PN 16	460.0	31.0	8.0	20	EP 310 / 300/16

Material:
sortenreines und recyclebares
LLD-PE

Farbe:
gelb und rot

Für beschichtete und ausgekleidete Flansche und Flansche mit konischer Bohrung. Für Flansche bis DN 300 und von .1/2" bis 10." nach EN 12351-A.2, DIN 3443-B, Form B und BASF WN 14-150, B.

Passgenauer Flanschschutz.
Einfaches Handling.

**PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE**

PROTEC PLASTICS

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

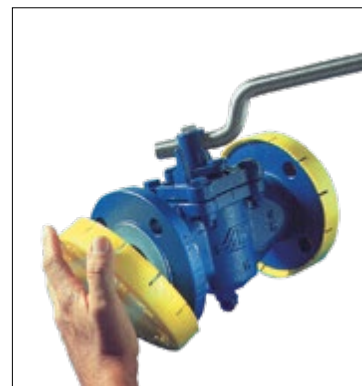
Flansch-Protectoren

Mit Schließlamellen für einen festen Sitz
Passend für DIN Flansche nach DIN EN 12351 und ANSI B 16.5

Ihr CAPTOP Produktvorteil

Technik. Schützen Dichtleiste und decken Schraubenlöcher der Flanschmatur ab. Ideal für Armaturen mit massiver Auskleidung, Beschichtung oder konischer Bohrung. Umlaufende Klemmlamellen greifen hinter das Flanschblatt und sorgen für einen festen Sitz.

Preis. Konsequente Dauertiefpreise.



CAPTOP®



ANSI B 15.5
EN 12351-A.2
DIN 3443, Form B
BASF WN 14-150, A

ANSI B 16.5

Alle Abmessungen in mm

Ø Flansch	Nenn- druck Series	D Ø Flansch	H Innere Protector-Höhe	↓	Ver- packungs- einheit	Artikel-Nr.
.1/2"	150	89.0	14.2	7.5	250	EP 310 / .1/2" /150
.1/2"	300	95.0	17.0	4.5	250	EP 310 / .1/2" /300
.1/2"	600	95.0	17.0	4.5	250	EP 310 / .1/2" /600
.3/4"	150	98.5	15.7	7.5	200	EP 310 / .3/4" /150
1."	150	108.0	17.5	7.5	150	EP 310 / 1." /150
1."	300	124.0	20.5	4.5	175	EP 310 / 1." /300
1."	600	124.0	20.5	7.5	175	EP 310 / 1." /600
1.1/2"	150	127.0	20.5	7.5	175	EP 310 / 1.1/2" /150
2."	150	152.4	22.1	4.5	100	EP 310 / 2." /150
2."	300	165.0	21.0	4.5	100	EP 310 / 2." /300
3."	150	190.5	27.0	7.5	60	EP 310 / 3." /150
4."	150	228.5	28.0	7.3	40	EP 310 / 4." /150
6."	150	279.5	29.2	7.5	25	EP 310 / 6." /150
10."	150	406.5	30.0	8.5	20	EP 310 / 10." /150

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

Material:
sortenreines und recyclebares
LLD-PE

Farbe:
gelb und rot

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

Wir beraten Sie gern.

PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

PROTEC PLASTICS