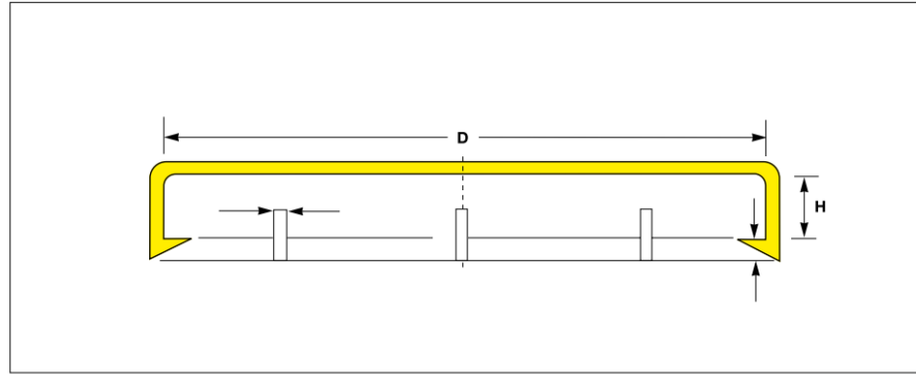


## Capes pour brides DIN 3443, Forme B

Avec des clips pour un maintien fixe

Adaptées aux brides DIN selon DIN EN 12351 et ANSI B 16.5



Maintenant jusqu'à  
DN 300, DN 16  
Modèle déposé

DIN

Toutes les dimensions en mm

Ø Bride	Pression nominale	D Ø bride	H hauteur intérieure de la cape	↓	Colisage	Références
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

Pour toutes dimensions non indiquées ci-dessus, merci de nous contacter.  
PROTEC se réserve le droit de changer ou d'améliorer les produits et spécifications à tout moment.

**Matière :**  
PE-LLD non mélangé et recyclable

**Teinte :**  
jaune et rouge

Pour tous types de brides peintes et brides à alésage conique.  
Protection couvrante des brides.

Pour les brides jusqu'à DN 300 et entre .1/2" et 10." selon EN 12351-A.2, DIN 3443-B, forme B, et BASF WN 14-150, B.  
Protection de bride précise.  
Manipulation facile.

Think Plastic. Go Protec.®

## Capes pour brides DIN 3443, Forme B

Avec des clips pour un maintien fixe

Adaptées aux brides DIN selon DIN EN 12351 et ANSI B 16.5

## TRIPLE AVANTAGE de PROTEC CAPTOP®

**QUALITÉ.** Protègent la languette d'étanchéité et recouvrent les trous de vis de la face de bride. Idéal pour les armatures avec un revêtement massif, un enduit ou un alésage conique. Les clips de serrage circulaires s'accrochent derrière la plaque de la bride et assurent une fixation efficace.

**DISPONIBILITÉ.** Avec plus de 400 millions de pièces standard notre programme est disponible immédiatement sur stock Bourg-en-Bresse.

**PRIX.** Par conséquent à des prix extrêmement compétitifs.



ANSI B 16.5

Toutes les dimensions en mm

Ø Bride	Pression nominale	D Ø bride	H hauteur intérieure de la cape	↓	Colisage	Références
.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

Pour toutes dimensions non indiquées ci-dessus, merci de nous contacter.  
PROTEC se réserve le droit de changer ou d'améliorer les produits et spécifications à tout moment.

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

**Matière :**  
PE-LLD non mélangé et recyclable

**Teinte :**  
jaune et rouge

**Fabrications spéciales:**  
Sur demande : autres dimensions, pièces résistant à des températures élevées ou exécutions spéciales.

Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®