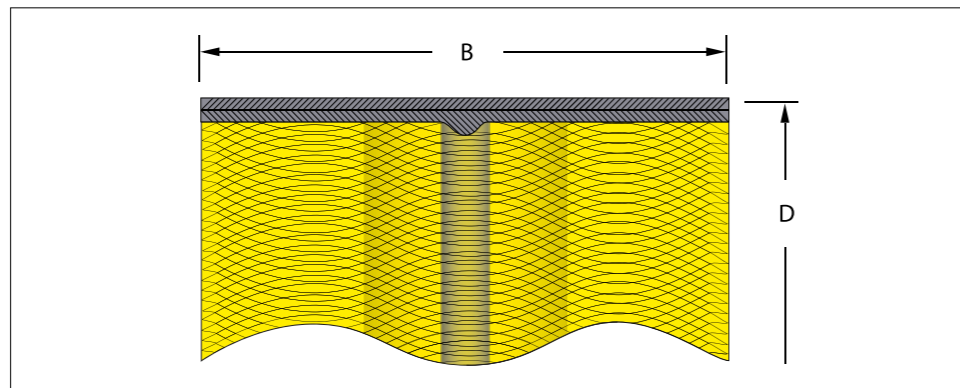


Collier anti-projection

Le cache bride avec la technique de diffuseur innovante
DN 10 – DN 1000 et .1/2" – 24."



Toutes les dimensions en mm

Di- men- sions des bri- des	Pression nominale							D							B Lar- ge- ur du col- lier	Références		
	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 64	PN 100	Diamètre de la bride										
								PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 64	PN 100				
DN 10	✓						75.0								50.0	SRM-DN 10 / PN 6 / 50		
		✓	✓	✓	✓			90.0	90.0	90.0	90.0				50.0	SRM-DN 10 / PN 10- 40 / 50		
		✓	✓	✓	✓			90.0	90.0	90.0	90.0				70.0	SRM-DN 10 / PN 10- 40 / 70		
DN 15						✓	✓							100.0	100.0	50.0	SRM-DN 10 / PN 64-100 / 50	
	✓						80.0								50.0	SRM-DN 15 / PN 6 / 50		
		✓	✓	✓	✓			95.0	95.0	95.0	95.0				50.0	SRM-DN 15 / PN 10- 40 / 50		
		✓	✓	✓	✓			95.0	95.0	95.0	95.0				70.0	SRM-DN 15 / PN 10- 40 / 70		
						✓	✓						105.0	105.0	50.0	SRM-DN 15 / PN 64-100 / 50		
DN 20															105.0	105.0	70.0	SRM-DN 15 / PN 64-100 / 70
	✓						90.0								50.0	SRM-DN 20 / PN 6 / 50		
		✓					90.0								70.0	SRM-DN 20 / PN 6 / 70		
		✓	✓	✓	✓			105.0	105.0	105.0	105.0				50.0	SRM-DN 20 / PN 10- 40 / 50		
DN 25								105.0	105.0	105.0	105.0				70.0	SRM-DN 20 / PN 10- 40 / 70		
	✓						100.0								50.0	SRM-DN 25 / PN 6 / 50		
		✓	✓	✓	✓			115.0	115.0	115.0	115.0				50.0	SRM-DN 25 / PN 10- 40 / 50		
		✓	✓	✓	✓			115.0	115.0	115.0	115.0				70.0	SRM-DN 25 / PN 10- 40 / 70		
						✓	✓						140.0	140.0	50.0	SRM-DN 25 / PN 64-100 / 50		
DN 32															140.0	140.0	70.0	SRM-DN 25 / PN 64-100 / 70
	✓						120.0								50.0	SRM-DN 32 / PN 6 / 50		
		✓	✓	✓	✓			140.0	140.0	140.0	140.0				50.0	SRM-DN 32 / PN 10- 40 / 50		
		✓	✓	✓	✓			140.0	140.0	140.0	140.0				70.0	SRM-DN 32 / PN 10- 40 / 70		
DN 40																		
	✓						130.0								50.0	SRM-DN 40 / PN 6 / 50		
		✓	✓	✓	✓			150.0	150.0	150.0	150.0				50.0	SRM-DN 40 / PN 10- 40 / 50		
DN 50																		
		✓	✓	✓	✓			150.0	150.0	150.0	150.0				50.0	SRM-DN 40 / PN 10- 40 / 70		
		✓	✓	✓	✓			150.0	150.0	150.0	150.0				70.0	SRM-DN 40 / PN 10- 40 / 70		
						✓	✓						170.0	170.0	50.0	SRM-DN 40 / PN 64-100 / 50		
DN 50	✓						140.0								50.0	SRM-DN 50 / PN 6 / 50		
		✓					140.0								70.0	SRM-DN 50 / PN 6 / 70		
		✓	✓	✓	✓			165.0	165.0	165.0	165.0				50.0	SRM-DN 50 / PN 10- 40 / 50		
		✓	✓	✓	✓			165.0	165.0	165.0	165.0				70.0	SRM-DN 50 / PN 10- 40 / 70		
													180.0		50.0	SRM-DN 50 / PN 64 / 50		
														195.0	50.0	SRM-DN 50 / PN 100 / 50		

Descriptif matière :
à l'extérieur, collier en acier inoxydable
à l'intérieur, filet en acier inoxydable

Matière :
ASTM 316, DIN 1.4404
Collier en acier avec un filet inté-
rieur lui aussi en acier inoxydable
(multicouche).

Trame pour les diamètres nominaux D-1 mm/D+2 mm. Montage facile sans outil ni accessoire grâce à la fermeture à grenouillère rapide avec étrier de ressort.

Matière résistant aux produits chimiques, à la chaleur et aux intempéries, adapté aux installations extérieures.

Think Plastic. Go Protec.®



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.

Collier anti-projection

Le cache bride avec la technique de diffuseur innovante
DN 10 – DN 1000 et .1/2" – 24."

TRIPLE AVANTAGE de PROTEC DURA-SAFE®

QUALITÉ. Collier en acier avec un filet intérieur lui aussi en acier inoxydable (multicouche). Trame pour les diamètres nominaux D-1 mm/D+2 mm. Montage facile sans outil ni accessoire grâce à la fermeture à grenouillère rapide avec étrier de ressort. Matière résistant aux produits chimiques, à la chaleur et aux intempéries, adapté aux installations extérieures.

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.



**HAUTE
RÉSISTANCE
À LA CHALEUR**

Descriptif matière :
à l'extérieur, collier en acier inoxydable
à l'intérieur, filet en acier inoxydable

Matière :
ASTM 316, DIN 1.4404
Collier en acier avec un filet inté-
rieur lui aussi en acier inoxydable
(multicouche).

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

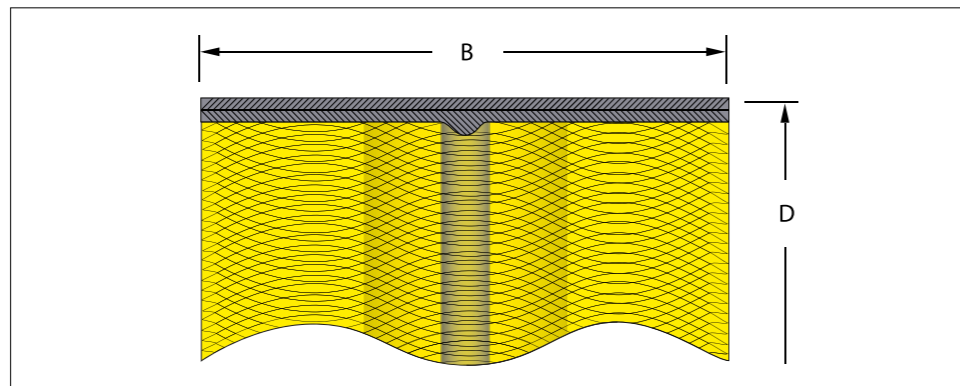
Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®



Collier anti-projection

Le cache bride avec la technique de diffuseur innovante
DN 10 – DN 1000 et .1/2" – 24."



DIN Toutes les dimensions en mm

Di- men- sions des bri- des	Pression nominale							D							B Lar- geur du col- lier	Références
								Diamètre de la bride								
	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 64	PN 100	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 64	PN 100		
DN 350	✓							490.0							50.0	SRM-DN 350 / PN 6 / 50
	✓							490.0							70.0	SRM-DN 350 / PN 6 / 70
		✓							505.0						50.0	SRM-DN 350 / PN 10 / 50
		✓							505.0						70.0	SRM-DN 350 / PN 10 / 70
			✓							520.0					50.0	SRM-DN 350 / PN 16 / 50
				✓							555.0				50.0	SRM-DN 350 / PN 25 / 50
				✓							555.0				70.0	SRM-DN 350 / PN 25 / 70
					✓							580.0			50.0	SRM-DN 350 / PN 40 / 50
DN 400				✓							580.0			70.0	SRM-DN 350 / PN 40 / 70	
					✓							600.0		50.0	SRM-DN 350 / PN 64 / 50	
						✓							655.0	50.0	SRM-DN 350 / PN 100 / 50	
	✓							540.0						50.0	SRM-DN 400 / PN 6 / 50	
	✓							540.0						70.0	SRM-DN 400 / PN 6 / 70	
		✓							565.0					50.0	SRM-DN 400 / PN 10 / 50	
		✓							565.0					70.0	SRM-DN 400 / PN 10 / 70	
			✓							580.0				50.0	SRM-DN 400 / PN 16 / 50	
DN 500			✓						580.0					70.0	SRM-DN 400 / PN 16 / 70	
				✓						620.0				50.0	SRM-DN 400 / PN 25 / 50	
				✓						620.0				70.0	SRM-DN 400 / PN 25 / 70	
					✓						660.0			50.0	SRM-DN 400 / PN 40 / 50	
						✓						670.0		50.0	SRM-DN 400 / PN 64 / 50	
							✓						670.0	70.0	SRM-DN 400 / PN 64 / 70	

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.

Descriptif matière :
à l'extérieur, collier en acier inoxydable
à l'intérieur, filet en acier inoxydable

Matière :
ASTM 316, DIN 1.4404
Collier en acier avec un filet inté-
rieur lui aussi en acier inoxydable
(multicouche).

Trame pour les diamètres nominaux D-1 mm/D+2 mm. Montage facile sans outil ni accessoire grâce à la fermeture à grenouillère rapide avec étrier de ressort.

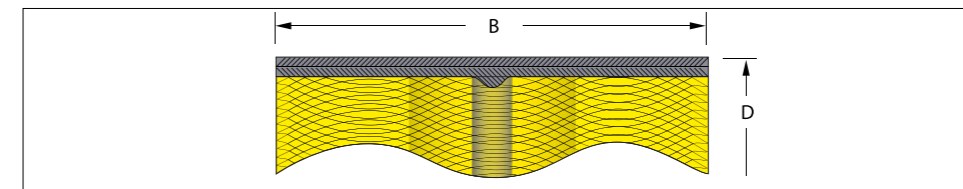
Matière résistant aux produits chimiques, à la chaleur et aux intempéries, adapté aux installations extérieures.

Think Plastic. Go Protec.®



Collier anti-projection

Le cache bride avec la technique de diffuseur innovante
DN 10 – DN 1000 et .1/2" – 24."



DIN Toutes les dimensions en mm

Di- men- sions des bri- des	Pression nominale							D							B Lar- geur du col- lier	Références
								Diamètre de la bride								
	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 64	PN 100	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 64	PN 100		
DN 500	✓							645.0							50.0	SRM-DN 500 / PN 6 / 50
	✓							645.0							70.0	SRM-DN 500 / PN 6 / 70
		✓							670.0						50.0	SRM-DN 500 / PN 10 / 50
		✓							670.0						70.0	SRM-DN 500 / PN 10 / 70
			✓							715.0					50.0	SRM-DN 500 / PN 16 / 50
				✓							730.0				50.0	SRM-DN 500 / PN 25 / 50
				✓							730.0				70.0	SRM-DN 500 / PN 25 / 70
					✓							755.0			50.0	SRM-DN 500 / PN 40 / 50
DN 600					✓							755.0		70.0	SRM-DN 500 / PN 40 / 70	
	✓							755.0						50.0	SRM-DN 600 / PN 6 / 50	
	✓							755.0						70.0	SRM-DN 600 / PN 6 / 70	
		✓							780.0					50.0	SRM-DN 600 / PN 10 / 50	
		✓							780.0					70.0	SRM-DN 600 / PN 10 / 70	
			✓							840.0				50.0	SRM-DN 600 / PN 16 / 50	
				✓							845.0			50.0	SRM-DN 600 / PN 25 / 50	
	DN 700	✓							860.0						50.0	SRM-DN 700 / PN 6 / 50
✓								860.0						70.0	SRM-DN 700 / PN 6 / 70	
		✓							895.0					50.0	SRM-DN 700 / PN 10 / 50	
		✓							895.0					70.0	SRM-DN 700 / PN 10 / 70	
			✓							910.0				50.0	SRM-DN 700 / PN 16 / 50	
				✓							960.0			70.0	SRM-DN 700 / PN 25 / 50	
DN 800		✓							975.0						50.0	SRM-DN 800 / PN 6 / 50
		✓							975.0						70.0	SRM-DN 800 / PN 6 / 70
		✓							1015.0					50.0	SRM-DN 800 / PN 10 / 50	
		✓							1015.0					70.0	SRM-DN 800 / PN 10 / 70	
			✓							1025.0				50.0	SRM-DN 800 / PN 16 / 50	
				✓							1085.0			50.0	SRM-DN 800 / PN 25 / 50	
	DN 900	✓							1075.0						50.0	SRM-DN 900 / PN 6 / 50
		✓							1075.0						70.0	SRM-DN 900 / PN 6 / 70
		✓							1115.0					50.0	SRM-DN 900 / PN 10 / 50	
			✓							1125.0				50.0	SRM-DN 900 / PN 16 / 50	
				✓							1185.0			50.0	SRM-DN 900 / PN 25 / 50	
DN 1000		✓							1175.0						50.0	SRM-DN 1000 / PN 6 / 50
		✓							1175.0						70.0	SRM-DN 1000 / PN 6 / 70
			✓							1230.0					50.0	SRM-DN 1000 / PN 10 / 50
			✓							1255.0				50.0	SRM-DN 1000 / PN 16 / 50	
				✓							1320.0			50.0	SRM-DN 1000 / PN 25 / 50	

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.



Descriptif matière :
à l'extérieur, collier en acier inoxydable
à l'intérieur, filet en acier inoxydable

Matière :
ASTM 316, DIN 1.4404
Collier en acier avec un filet inté-
rieur lui aussi en acier inoxydable
(multicouche).

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

Nous vous conseillons volontiers.

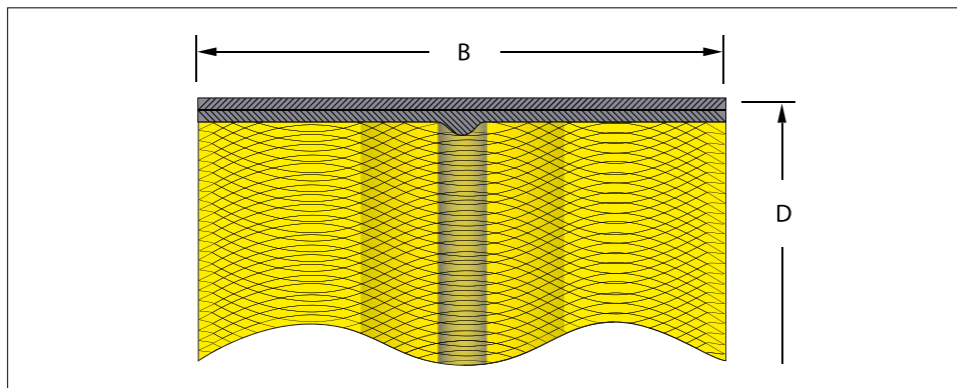
Think Plastic. Go Protec.®



Collier anti-projection

Le cache bride avec la technique de diffuseur innovante
DN 10 – DN 1000 et .1/2" – 24."

DEMAIN
Service
Express
MATIN



ANSI

Toutes les dimensions en mm

Dimensions des brides	Pression nominale				D		B	Références
	150 lbs.	300 lbs.	400 lbs.	600 lbs.	Diamètre de la bride mm	Diamètre de la bride pouce		
ANSI .1/2"	✓				89.0	3.1/2"	50.0	SRM-ANSI .1/2" - 150
		✓	✓	✓	95.0	3.3/4"	50.0	SRM-ANSI .1/2" - 300-600
ANSI .3/4"	✓				99.0	3.7/8"	50.0	SRM-ANSI .3/4" - 150
		✓	✓	✓	117.0	4.5/8"	50.0	SRM-ANSI .3/4" - 300-600
ANSI 1."	✓				108.0	4.1/4"	50.0	SRM-ANSI 1." - 150
		✓	✓	✓	124.0	4.7/8"	50.0	SRM-ANSI 1." - 300-600
ANSI 1.1/4"	✓				117.0	4.5/8"	50.0	SRM-ANSI 1.1/4" - 150
		✓	✓	✓	133.0	5.1/4"	50.0	SRM-ANSI 1.1/4" - 300-600
ANSI 1.1/2"	✓				127.0	5."	50.0	SRM-ANSI 1.1/2" - 150
		✓	✓	✓	155.0	6.1/8"	50.0	SRM-ANSI 1.1/2" - 300-600
ANSI 2."	✓				152.0	6."	50.0	SRM-ANSI 2." - 150
		✓	✓	✓	165.0	6.1/2"	50.0	SRM-ANSI 2." - 300-600
ANSI 2.1/2"	✓				178.0	7."	50.0	SRM-ANSI 2.1/2" - 150
		✓	✓	✓	191.0	7.1/2"	50.0	SRM-ANSI 2.1/2" - 300-600
ANSI 3."	✓				191.0	7.1/2"	50.0	SRM-ANSI 3." - 150
		✓	✓	✓	210.0	8.1/4"	50.0	SRM-ANSI 3." - 300-600
ANSI 3.1/2"	✓				216.0	8.1/2"	50.0	SRM-ANSI 3.1/2" - 150
		✓	✓	✓	229.0	9."	50.0	SRM-ANSI 3.1/2" - 300-600
ANSI 4."	✓				229.0	9."	50.0	SRM-ANSI 4." - 150
		✓	✓		254.0	10."	50.0	SRM-ANSI 4." - 300-400
				✓	273.0	10.3/4"	50.0	SRM-ANSI 4." - 600
ANSI 5."	✓				254.0	10."	50.0	SRM-ANSI 5." - 150
		✓	✓		280.0	11."	50.0	SRM-ANSI 5." - 300-400
				✓	330.0	13."	50.0	SRM-ANSI 5." - 600
ANSI 6."	✓				280.0	11."	50.0	SRM-ANSI 6." - 150
		✓	✓		318.0	12.1/2"	50.0	SRM-ANSI 6." - 300-400
				✓	356.0	14."	50.0	SRM-ANSI 6." - 600
ANSI 8."	✓				343.0	13.1/2"	50.0	SRM-ANSI 8." - 150
		✓	✓		381.0	15."	50.0	SRM-ANSI 8." - 300-400
				✓	419.0	16.1/2"	50.0	SRM-ANSI 8." - 600

Descriptif matière :
à l'extérieur, collier en acier inoxydable
à l'intérieur, filet en acier inoxydable

Matière :
ASTM 316, DIN 1.4404
Collier en acier avec un filet intérieur lui aussi en acier inoxydable (multicouche).

Trame pour les diamètres nominaux D-1 mm/D+2 mm. Montage facile sans outil ni accessoire grâce à la fermeture à grenouillère rapide avec étrier de ressort.

Matière résistant aux produits chimiques, à la chaleur et aux intempéries, adapté aux installations extérieures.

Think Plastic. Go Protec.®



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.

Collier anti-projection

Le cache bride avec la technique de diffuseur innovante
DN 10 – DN 1000 et .1/2" – 24."



ANSI

Toutes les dimensions en mm

Dimensions des brides	Pression nominale				D		B	Références
	150 lbs.	300 lbs.	400 lbs.	600 lbs.	Diamètre de la bride mm	Diamètre de la bride pouce		
ANSI 10."	✓				406.0	16."	50.0	SRM-ANSI 10." - 150
		✓	✓		445.0	17.1/2"	50.0	SRM-ANSI 10." - 300-400
				✓	508.0	20."	50.0	SRM-ANSI 10." - 600
ANSI 12."	✓				483.0	19."	50.0	SRM-ANSI 12." - 150
		✓	✓		521.0	20.1/2"	50.0	SRM-ANSI 12." - 300-400
				✓	559.0	22."	50.0	SRM-ANSI 12." - 600
ANSI 14."	✓				533.0	21."	50.0	SRM-ANSI 14." - 150
		✓	✓		584.0	23."	50.0	SRM-ANSI 14." - 300-400
				✓	603.0	23.3/4"	50.0	SRM-ANSI 14." - 600
ANSI 16."	✓				597.0	23.1/2"	50.0	SRM-ANSI 16." - 150
		✓	✓		648.0	25.1/2"	50.0	SRM-ANSI 16." - 300-400
				✓	686.0	27."	50.0	SRM-ANSI 16." - 600
ANSI 18."	✓				635.0	25."	50.0	SRM-ANSI 18." - 150
		✓	✓		711.0	28."	50.0	SRM-ANSI 18." - 300-400
				✓	743.0	29.1/4"	50.0	SRM-ANSI 18." - 600
ANSI 20."	✓				699.0	27.1/2"	50.0	SRM-ANSI 20." - 150
		✓	✓		775.0	30.1/2"	50.0	SRM-ANSI 20." - 300-400
				✓	813.0	32."	50.0	SRM-ANSI 20." - 600
ANSI 24."	✓				813.0	32."	50.0	SRM-ANSI 24." - 150
		✓	✓		914.0	36."	50.0	SRM-ANSI 24." - 300-400
				✓	940.0	37."	50.0	SRM-ANSI 24." - 600

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.

Descriptif matière :
à l'extérieur, collier en acier inoxydable
à l'intérieur, filet en acier inoxydable

Matière :
ASTM 316, DIN 1.4404
Collier en acier avec un filet intérieur lui aussi en acier inoxydable (multicouche).

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

Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®

