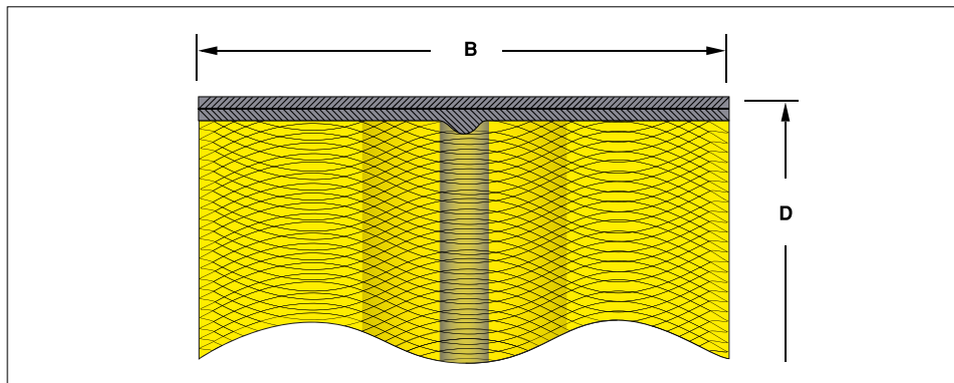


# Collier anti-projection

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



**DIN**

Toutes les dimensions en mm

Dimensions des brides	Pression nominale								D								B	Références	
									Diamètre de la bride										Largeur du collier
	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 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
		✓	✓	✓	✓				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	
DN 20	✓																	50.0	SRM-DN 15 / PN 64-100 / 50
						✓	✓							105.0	105.0		50.0	SRM-DN 15 / PN 64-100 / 70	
						✓	✓							105.0	105.0		70.0	SRM-DN 15 / PN 64-100 / 50	
DN 25	✓							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 32		✓	✓	✓	✓				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	
DN 40		✓	✓	✓	✓				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	
						✓	✓							140.0	140.0		70.0	SRM-DN 25 / PN 64-100 / 70	
DN 50	✓							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 63	✓																	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	
		✓	✓	✓	✓				150.0	150.0	150.0	150.0					70.0	SRM-DN 40 / PN 10- 40 / 70	
DN 80						✓	✓							170.0	170.0		50.0	SRM-DN 40 / PN 64-100 / 50	
	✓							140.0									50.0	SRM-DN 50 / PN 6 / 50	
	✓							140.0									70.0	SRM-DN 50 / PN 6 / 70	
DN 100		✓	✓	✓	✓				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 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 serrage rapide avec étrier à ressort.

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

**Avantage prix PROTEC premium. Le meilleur prix.**



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 technique de diffuseur innovante  
DN 10 – DN 1000 et .1/2" – 24."

## TRIPLE AVANTAGE de PROTEC DURA-SAFE<sup>®</sup>

**Technique.** 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 serrage rapide avec étrier à ressort. Matière résistant aux produits chimiques, à la chaleur et aux intempéries, adapté aux installations extérieures.

**Avantage Premium Prix Protec.** Toujours la meilleure solution.



**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 intérieur  
lui aussi en acier inoxydable (multi-  
couche).

### Fabrications spéciales:

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

**Nous vous conseillons volontiers.**

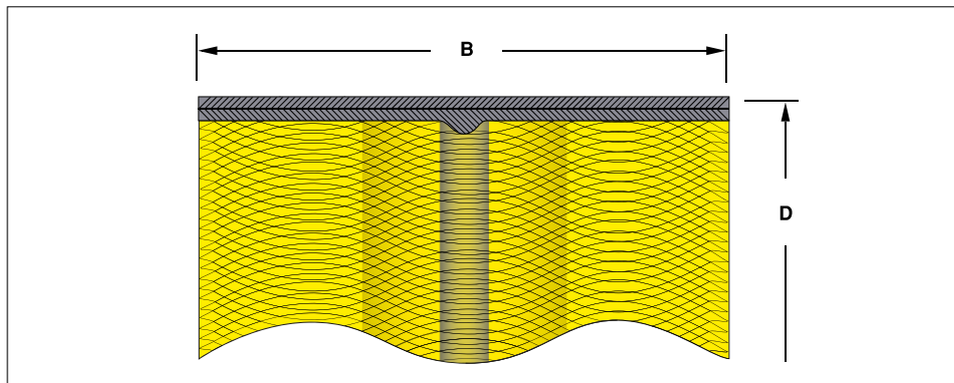


La meilleure solution.  
Le meilleur prix.

# Collier anti-projection

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

EN STOCK  
400 M  
Pièces  
SERVICE LIVRAISON



**DIN**

Toutes les dimensions en mm

Dimensions des brides	Pression nominale							D								B	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	Largueur du collier		
DN 65	✓							160.0								50.0	SRM-DN 65 / PN 6 / 50
	✓							160.0								70.0	SRM-DN 65 / PN 6 / 70
		✓	✓	✓	✓				185.0	185.0	185.0	185.0				50.0	SRM-DN 65 / PN 10-40 / 50
		✓	✓	✓	✓				185.0	185.0	185.0	185.0				70.0	SRM-DN 65 / PN 10-40 / 70
						✓								205.0		50.0	SRM-DN 65 / PN 64 / 50
							✓								220.0	50.0	SRM-DN 65 / PN 100 / 50
DN 80							✓								220.0	70.0	SRM-DN 65 / PN 100 / 70
	✓							190.0								50.0	SRM-DN 80 / PN 6 / 50
	✓							190.0								70.0	SRM-DN 80 / PN 6 / 70
		✓	✓	✓	✓				200.0	200.0	200.0	200.0				50.0	SRM-DN 80 / PN 10-40 / 50
		✓	✓	✓	✓				200.0	200.0	200.0	200.0				70.0	SRM-DN 80 / PN 10-40 / 70
						✓								215.0		50.0	SRM-DN 80 / PN 64 / 50
DN 100							✓								230.0	50.0	SRM-DN 80 / PN 100 / 50
	✓							210.0								50.0	SRM-DN 100 / PN 6 / 50
	✓							210.0								70.0	SRM-DN 100 / PN 6 / 70
		✓	✓						200.0	200.0						50.0	SRM-DN 100 / PN 10-16 / 50
		✓	✓						200.0	200.0						70.0	SRM-DN 100 / PN 10-16 / 70
				✓	✓						235.0	235.0				50.0	SRM-DN 100 / PN 25-40 / 50
DN 125				✓	✓							235.0	235.0			70.0	SRM-DN 100 / PN 25-40 / 70
				✓	✓								250.0		50.0	SRM-DN 100 / PN 64 / 50	
						✓								250.0	70.0	SRM-DN 100 / PN 64 / 70	
							✓								265.0	50.0	SRM-DN 100 / PN 100 / 50
							✓								265.0	70.0	SRM-DN 100 / PN 100 / 70
		✓							240.0							50.0	SRM-DN 125 / PN 6 / 50
DN 125	✓							240.0							70.0	SRM-DN 125 / PN 6 / 70	
		✓	✓						250.0	250.0					50.0	SRM-DN 125 / PN 10-16 / 50	
		✓	✓						250.0	250.0					70.0	SRM-DN 125 / PN 10-16 / 70	
				✓	✓						270.0	270.0			50.0	SRM-DN 125 / PN 25-40 / 50	
				✓	✓						270.0	270.0			70.0	SRM-DN 125 / PN 25-40 / 70	
						✓								295.0	50.0	SRM-DN 125 / PN 64 / 50	
						✓								315.0	50.0	SRM-DN 125 / 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 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 serrage rapide avec étrier à ressort.

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

**Avantage prix PROTEC premium. Le meilleur prix.**



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.

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

DIN

Toutes les dimensions en mm

Dimen- sions des brides	Pression nominale							D							B	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 150	✓							265.0							50.0	SRM-DN 150 / PN 6 / 50
	✓							265.0							70.0	SRM-DN 150 / PN 6 / 70
		✓	✓						285.0	285.0					50.0	SRM-DN 150 / PN 10-16 / 50
		✓	✓						285.0	285.0					70.0	SRM-DN 150 / PN 10-16 / 70
				✓	✓						300.0	300.0			50.0	SRM-DN 150 / PN 25-40 / 50
				✓	✓						300.0	300.0			70.0	SRM-DN 150 / PN 25-40 / 70
						✓								345.0	50.0	SRM-DN 150 / PN 64 / 50
							✓								355.0	50.0
DN 200	✓							320.0							50.0	SRM-DN 200 / PN 6 / 50
	✓							320.0							70.0	SRM-DN 200 / PN 6 / 70
		✓	✓						340.0	340.0					50.0	SRM-DN 200 / PN 10-16 / 50
		✓	✓						340.0	340.0					70.0	SRM-DN 200 / PN 10-16 / 70
				✓	✓						360.0				50.0	SRM-DN 200 / PN 25 / 50
				✓	✓						360.0				70.0	SRM-DN 200 / PN 25 / 70
					✓	✓						375.0			50.0	SRM-DN 200 / PN 40 / 50
					✓	✓						375.0			70.0	SRM-DN 200 / PN 40 / 70
						✓							415.0		50.0	SRM-DN 200 / PN 64 / 50
							✓								430.0	50.0
DN 250	✓							375.0							50.0	SRM-DN 250 / PN 6 / 50
	✓							375.0							70.0	SRM-DN 250 / PN 6 / 70
		✓							395.0						50.0	SRM-DN 250 / PN 10 / 50
		✓							395.0						70.0	SRM-DN 250 / PN 10 / 70
			✓							405.0					50.0	SRM-DN 250 / PN 16 / 50
				✓	✓						425.0				50.0	SRM-DN 250 / PN 25 / 50
				✓	✓						425.0				70.0	SRM-DN 250 / PN 25 / 70
					✓	✓						450.0			50.0	SRM-DN 250 / PN 40 / 50
					✓	✓						450.0			70.0	SRM-DN 250 / PN 40 / 70
						✓							470.0		50.0	SRM-DN 250 / PN 64 / 50
DN 300						✓								505.0	50.0	SRM-DN 250 / PN 100 / 50
						✓								505.0	70.0	SRM-DN 250 / PN 100 / 70
	✓							440.0							50.0	SRM-DN 300 / PN 6 / 50
	✓							440.0							70.0	SRM-DN 300 / PN 6 / 70
		✓							445.0						50.0	SRM-DN 300 / PN 10 / 50
		✓							445.0						70.0	SRM-DN 300 / PN 10 / 70
			✓							460.0					50.0	SRM-DN 300 / PN 16 / 50
				✓	✓						485.0				50.0	SRM-DN 300 / PN 25 / 50
				✓	✓						485.0				70.0	SRM-DN 300 / PN 25 / 70
					✓	✓						515.0			50.0	SRM-DN 300 / PN 40 / 50
				✓	✓						515.0			70.0	SRM-DN 300 / PN 40 / 70	
					✓							530.0		50.0	SRM-DN 300 / PN 64 / 50	
						✓							585.0	50.0	SRM-DN 300 / 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 intérieur  
lui aussi en acier inoxydable (multi-  
couche).

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

**Nous vous conseillons volontiers.**



La meilleure solution.  
Le meilleur prix.

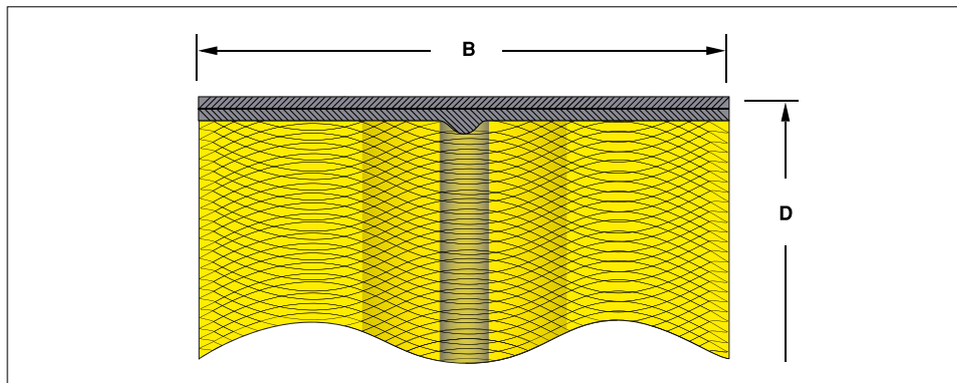
Pour toutes dimensions non indiquées ci-dessus, merci de nous contacter.  
PROTEC se réserve le droit de changer ou d'améliorer les produits et spécifications à tout moment.

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

SERVICE

24  
hrs.

LIVRAISON



DIN

Toutes les dimensions en mm

Dimensions des brides	Pression nominale								D								B Largeur du collier	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
					✓							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	
DN 400	✓							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
			✓							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	

**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 serrage rapide avec étrier à ressort.

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

**Avantage prix PROTEC premium.  
Le meilleur prix.**

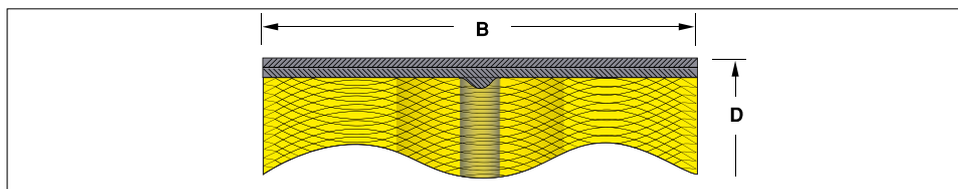
**PROTEC PLASTICS**

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 technique de diffuseur innovante  
DN 10 – DN 1000 et .1/2" – 24."



DIN

Toutes les dimensions en mm

Dimen- sions des brides	Pression nominale							D							B	Références		
	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 64	PN 100	Diamètre de la bride							Lar- geur du collier			
								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
					✓							755.0					70.0	SRM-DN 500 / PN 40 / 70
	DN 600	✓							755.0									50.0
✓								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 intérieur  
lui aussi en acier inoxydable (multi-  
couche).

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

**Nous vous conseillons volontiers.**



La meilleure solution.  
Le meilleur prix.

## Collier anti-projection

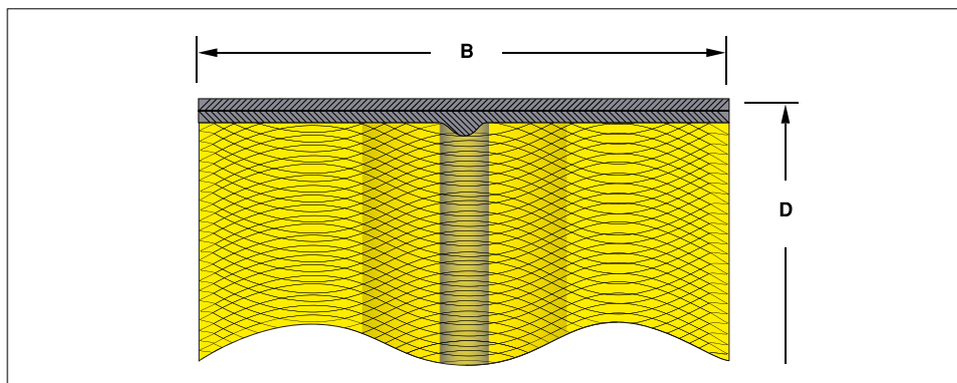
Le cache bride avec technique de diffuseur innovante  
DN 10 – DN 1000 et .1/2" – 24."

DEMAIN

Service

Express

MATIN



## ANSI

Toutes les dimensions en mm

Dimensions des brides	Pression nominale				D		B	Références
					Diamètre de la bride		Largeur du collier	
	150 lbs.	300 lbs.	400 lbs.	600 lbs.	mm	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 serrage rapide avec étrier à ressort.

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

**Avantage prix PROTEC premium.  
Le meilleur prix.**

**PROTEC PLASTICS**

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 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	
					Diamètre de la bride		Largeur du collier		
	150 lbs.	300 lbs.	400 lbs.	600 lbs.	mm	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 (multi-couche).

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

**Nous vous conseillons volontiers.**



La meilleure solution.  
Le meilleur prix.