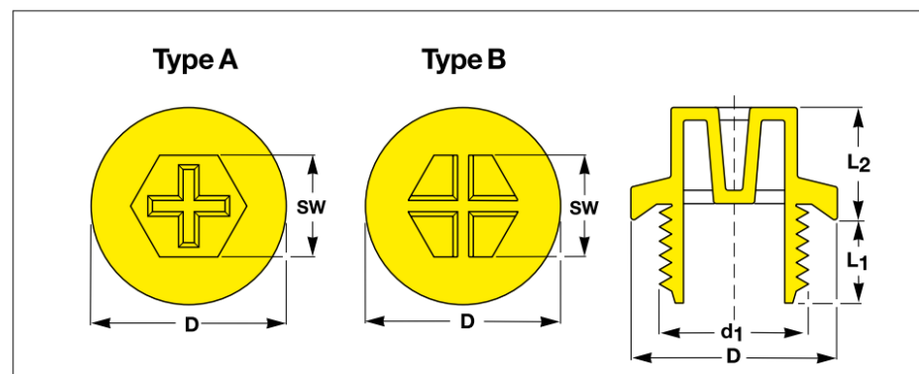


Bouchons filetés d'étanchéité, PE-HD, rouge

Empêche l'infiltration et l'écoulement de liquides dans certaines limites
Pour taraudage métrique, gaz, UNF / UN

EN STOCK
400 M
Pièces
SERVICE LIVRAISON



NOUVEAU UN UNF

DIN EN ISO 228-1 / DIN 3852-2

Toutes les dimensions en mm

Filetage	Col-lerette	Hauteur totale		Ouv-erture de clé	Type	Références
		Longueur de fileta-ge	Hauteur de tête			
d ₁	D	L ₁	L ₂	SW		
G 1/8	16.5	7.5	11.2	13.0	A	EP 434 - .1/8"
G 1/4	18.9	7.5	11.3	13.0	A	EP 434 - .1/4"
G 3/8	21.8	7.6	12.2	17.0	A	EP 434 - .3/8"
G 1/2	26.3	10.6	14.7	19.0	A	EP 434 - .1/2"
G 3/4	32.0	10.5	14.5	24.0	A	EP 434 - .3/4"
G 1	39.2	13.6	15.8	27.0	B	EP 434 - 1."
G 1 1/4	49.5	13.5	17.5	36.0	B	EP 434 - 1.1/4"
G 1 1/2	54.5	13.5	16.5	41.0	B	EP 434 - 1.1/2"
G 2	67.5	13.5	16.4	55.0	B	EP 434 - 2."

Métrique selon DIN 3852-1 / DIN ISO 6149-1

Filetage	Col-lerette	Longueur de fileta-ge	Hauteur de tête	Ouv-erture de clé	Type	Références
d ₁	D	L ₁	L ₂	SW		
M 10 × 1	13.9	5.5	11.5	10.0	B	EP 434 - M 10 × 1
M 12 × 1.5	16.9	8.2	11.5	13.0	A	EP 434 - M 12 × 1.5
M 14 × 1.5	18.9	8.5	11.5	13.0	A	EP 434 - M 14 × 1.5
M 16 × 1.5	21.6	8.4	11.3	17.0	A	EP 434 - M 16 × 1.5
M 18 × 1.5	23.5	8.3	13.6	17.0	A	EP 434 - M 18 × 1.5
M 20 × 1.5	25.6	8.5	15.5	19.0	A	EP 434 - M 20 × 1.5
M 22 × 1.5	26.9	7.8	15.9	19.0	A	EP 434 - M 22 × 1.5
M 24 × 1.5	31.0	10.6	14.9	24.0	A	EP 434 - M 24 × 1.5
M 26 × 1.5	31.4	8.5	15.5	24.0	A	EP 434 - M 26 × 1.5
M 27 × 2	31.9	11.5	15.9	24.0	A	EP 434 - M 27 × 2
M 33 × 2	39.3	11.5	15.6	27.0	B	EP 434 - M 33 × 2
M 42 × 2	49.1	11.5	16.6	36.0	B	EP 434 - M 42 × 2

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-HD non mélangé et recyclable
Robuste, pour résister à une solli-citation importante

Teinte :
rouge

Pour les ouvertures filetées selon DIN 3852, ISO 6149, SAE J 1926.
Filetage à plusieurs pas de vis avec 5 filets complets.

Une lèvre d'étanchéité circulaire confère une bonne étanchéité et empêche toute infiltration de liqui-des.

La tête hexagonale est dimen-sionnée de façon à ne pas s'affaisser dans le taraudage en cas de charge.

La fente cruciforme de la tête hexa-gonale permet de serrer le bouchon d'étanchéité à l'aide d'un tournevis ou d'une clé spéciale.

Think Plastic. Go Protec.®

**PROTEC
PLASTICS**

Bouchons filetés d'étanchéité, PE-HD, rouge

Empêche l'infiltration et l'écoulement de liquides dans certaines limites
Pour taraudage métrique, gaz, UNF / UN

TRIPLE AVANTAGE de PROTEC CAPTOP®

QUALITÉ. Idéal pour la fermeture des trous taraudés et pour de nom-breuses ouvertures filetées différentes. Avec 5 filets complets pour une efficacité optimale. La lèvre d'étanchéité circulaire empêche dans certaines limites l'infiltration et l'écoulement de liquides. Equipé d'une tête hexagonale permettant un serrage avec un tournevis ou une clé à molette. Robuste, pour résister à une sollicitation importante.

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.



ISO 11926-1

Toutes les dimensions en mm

Filetage	Col-lerette	Hauteur totale		Ouv-erture de clé	Type	Références
		Longueur de fileta-ge	Hauteur de tête			
d ₁	D	L ₁	L ₂	SW		
7/16 - 20 UNF	20.6	10.0	10.2	13.0	A	EP 434 - .7 / 16" - 20 UNF
1/ 2 - 20 UNF	22.6	9.6	11.3	13.0	A	EP 434 - .1/ 2" - 20 UNF
9/16 - 18 UNF	24.8	9.5	11.3	13.0	A	EP 434 - .9 / 16" - 18 UNF
5/ 8 - 18 UNF	24.7	10.5	13.2	17.0	A	EP 434 - .5 / 8" - 18 UNF
3/ 4 - 16 UNF	25.5	8.9	14.0	17.0	A	EP 434 - .3 / 4" - 16 UNF
7/ 8 - 14 UNF	33.7	12.5	13.0	19.0	A	EP 434 - .7 / 8" - 14 UNF
1 1/16 - 12 UN	40.3	12.5	13.4	24.0	A	EP 434 - 1.1 / 16" - 12 UN
1 5/16 - 12 UN	41.2	13.5	16.5	27.0	A	EP 434 - 1.5 / 16" - 12 UN
1 5/ 8 - 12 UN	55.2	15.7	16.3	36.0	A	EP 434 - 1.5 / 8" - 12 UN
1 5/ 8 - 16 UN	57.2	15.8	16.6	36.0	A	EP 434 - 1.5 / 8" - 16 UN

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-HD non mélangé et recyclable
Robuste, pour résister à une solli-citation importante

Teinte :
rouge

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

Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®

**PROTEC
PLASTICS**