

Breveté



Assure la protection des écrous et filets des tiges de scellement en évitant l'oxydation.

Permet un démontage aisé des écrous, même recouverts de terre ou d'enrobé, en cas d'accident, de déplacement ou de rénovation.

Garantit au donneur d'ordre que, dans tous les cas, les écrous seront effectivement graissés (aucun oubli possible) et avec la quantité de graisse nécessaire.

Utilisation plus facile et plus propre (pas d'outil à nettoyer, ni de graisse renversée).

Installation par simple enfoncement sur l'écrou de la tige de scellement.

Livrés conditionnés par 4 en sachet plastique, pour une distribution facile sur le chantier.

Évite l'achat et le gaspillage de graisse.

AVANTAGES

Capuchon de protection tout-en-un avec dose de graisse pré-intégrée pour écrous et tiges de scellement.

Très haute finition.

Assurance de longévité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

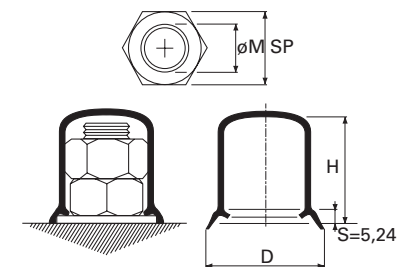
- Polyéthylène, teinté dans la masse en noir.
- Très haute résistance aux agents chimiques et atmosphériques propres à l'utilisation.

Tenue aux températures :

- de -25°C à $+80^{\circ}\text{C}$ (permanent),
- jusqu'à $+130^{\circ}\text{C}$ (enrobé).
- Livré pré-rempli en usine de la dose idéale de graisse minérale, haute température, couleur brune (point de goutte élevé $> 160^{\circ}\text{C}$).

- Fermeture par opercule aluminium, thermoscellé à la base du KTP.
- Bague intérieure renforcée pour garantir un parfait verrouillage sur l'écrou.
- Muni sur le bas d'une lèvre large et souple, pour assurer l'étanchéité avec la semelle du mât.

Couleur standard : ■



FILETAGE

	M12	M14	M16	M18	M20	M24	M27	M30	M33	M36-H90	M36-H160	M39-H106	M39-H170	M42
KTP	KTP12 (4pcs)	KTP14 (4pcs)	KTP16 (4pcs)	KTP18 (4pcs)	KTP20 (4pcs)	KTP24 (4pcs)	KTP27 (4pcs)	KTP30 (4pcs)	KTP33 (4pcs)	KTP36-H90 (4pcs)	KTP36-H160 (4pcs)	KTP39-H106 (4pcs)	KTP39-H170 (4pcs)	KTP42 (4pcs)
SP (mm)	18/19	21/22	24	27	30	36	41	46	50	55	55	60	60	65
D (mm)	33,7	37,1	39,7	43	45,5	53	58,4	65	69,2	74	74	81	81	96
H (mm)	40	40	50	50	54	62	75	80	90	90	160	106	170	98