

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Polyamide (PA 6).

Bague d'étanchéité en CR / NBR.

Finition :

Gris clair RAL 7035.

Nota :

Presse-étoupes avec filetage de raccordement métrique conforme à la norme DIN EN 60423. L'étanchéité et la décharge de traction sont assurées par des lamelles internes et une bague d'étanchéité.

Indice de protection IP 68 (5 bar - 30 min).

Les presse-étoupes sont utilisés pour l'insertion de câbles et de conduits fixes dans les boîtiers, les diviseurs ou les caissons.

Dans le cas des presse-étoupes avec joint plat, des décolorations peuvent apparaître sur la surface d'appui du presse-étoupe. Elles n'entravent pas le bon fonctionnement du composant et ne sont pas visibles une fois celui-ci installé.

Plage de température :

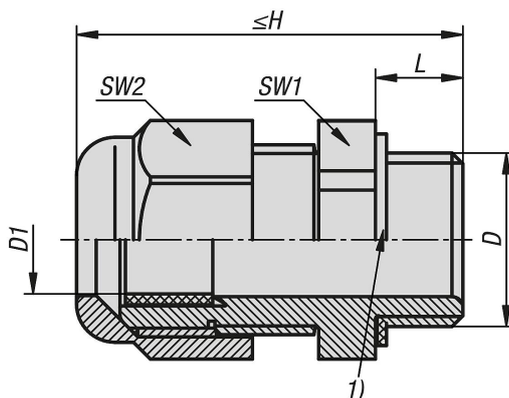
Statique : -40 °C jusqu'à +100 °C.

Dynamique : -20 °C jusqu'à +100 °C.

Indication de dessin :

1) Joint plat à partir de M32x1,5

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Finition 1	D	D1	H max.	L	SW1	SW2	Couple de serrage max. pour SW1 Nm	couple de serrage max. pour SW2 Nm
84100-121500	avec longueur de filetage standard	M12X1,5	3-6,5	31	8	15	15	1,5	1,5
84100-161500	avec longueur de filetage standard	M16x1,5	5-9,5	35,5	8	20	20	2,5	2,5
84100-201500	avec longueur de filetage standard	M20X1,5	8-13	36	8	24	24	3,5	3,5
84100-251500	avec longueur de filetage standard	M25x1,5	11-17	43	8	29	29	5	5
84100-321500	avec longueur de filetage standard	M32x1,5	15-21	50	10	36	36	5	5
84100-401500	avec longueur de filetage standard	M40X1,5	19-28	51	10	46	46	7,5	7,5

Aperçu des articles

Référence	Finition 1	D	D1	H max.	L	SW1	SW2	Couple de serrage max. pour SW1 Nm	couple de serrage max. pour SW2 Nm
84100-161510	avec filetage long	M16x1,5	5-9,5	42,5	15	20	20	2,5	2,5
84100-201510	avec filetage long	M20x1,5	8-13	43	15	24	24	3,5	3,5
84100-251510	avec filetage long	M25x1,5	11-17	50	15	29	29	5	5
84100-321510	avec filetage long	M32x1,5	15-21	55	15	36	36	5	5
84100-401510	avec filetage long	M40x1,5	19-28	59	18	46	46	7,5	7,5