

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

**Matière :**

Laiton.

Insert à lamelles en polyamide (PA6).

Ressort de contact en Inox (M12x1,5 ne possède pas de ressort de contact).

Bague d'étanchéité en CR / NBR.

Joint torique en NBR.

**Finition :**

Nickelé.

**Nota :**

Presse-étoupes avec filetage métrique selon NF EN 60423. Pour les câbles et lignes avec blindage. Liaison CEM rapide et facile de la gaine de blindage via le ressort de contact et la douille intermédiaire avec le potentiel du boîtier. 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 lignes fixes dans les boîtiers, les diviseurs et les caissons.

**Plage de température :**

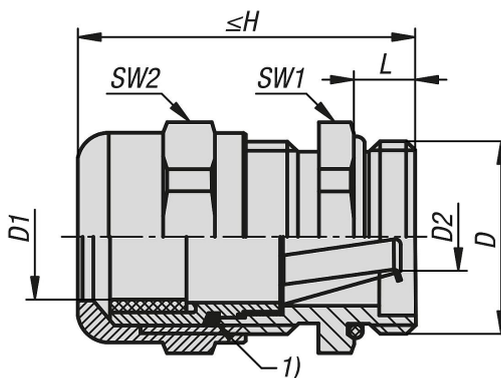
Statique : -40 °C jusqu'à +100 °C.

Dynamique : -20 °C jusqu'à +100 °C.

**Indication de dessin :**

1) Joint torique à partir de M32x1,5

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	H max.	L	SW1	SW2	Couple de serrage max. pour SW1 Nm	couple de serrage max. pour SW2 Nm
84100-15-12150	M12X1,5	3-6	-	25	5	14	14	3,5	3,5
84100-15-16150	M16x1,5	5-9	2-8	30	5	17	17	3,5	3,5
84100-15-20150	M20X1,5	9-13	3-11	33,5	6	22	22	3,5	3,5
84100-15-25150	M25x1,5	11-16	8-14	36,5	7	27	27	6,7	6,7
84100-15-32150	M32x1,5	14-20	10-19	38	8	34	34	12	12

## Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	H max.	L	SW1	SW2	Couple de serrage max. pour SW1 Nm	couple de serrage max. pour SW2 Nm
84100-15-40150	M40X1,5	19-27	15-25	41	8	43	43	13,5	13,5