

Embout de tuyau – Modèle ST01


Description:

embouts pour tuyaux comme raccord de filetage et de Les douilles pour tuyaux sont idéales pour l'industrie pneumatique et l'industrie de l'air comprimé.

Type de construction:

diverses versions

Raccordement:

R1/8" – R4"

Matière:

acier inoxydable 1.4408

Filetage:

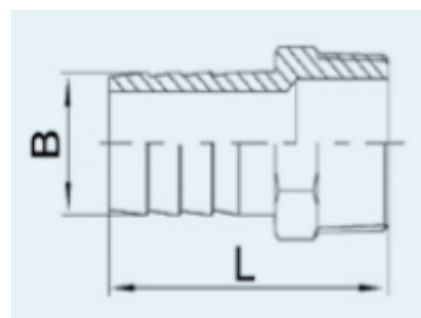
filetage conique selon EN 10226-1

Données techniques:

Données techniques	Acier inoxydable
Pression de service	Max. 20 bar à +20°C
Matière du corps	Acier inoxydable 1.4408 / AISI 316
Filetage	Filetage conique selon EN 10226-1
Pièce intermédiaire	6 pans, à partir de 1" version 8 pans

Dimensions:

Diamètre nominal	L mm	B mm	Poids kg
1/8"	35,0	7,0	0,011
1/4"	41,0	9,0	0,019
3/8"	42,5	11,0	0,025
1/2"	51,0	12,7	0,039
3/4"	57,3	19,0	0,068
1"	63,5	25,4	0,120
1 1/4"	66,0	31,8	0,152
1 1/2"	78,0	38,1	0,243
2"	84,0	50,8	0,341
2 1/2"	102,0	63,5	0,553
3"	115,0	76,1	0,825
4"	120,0	102,0	1,450


Structure du numéro d'article:

Modèle	Matière	Version	Taille
ST01	00 – Acier inoxydable	00 - Standard	00 – 1/8" 01 – 1/4" 02 – 3/8" 03 – 1/2" 04 – 3/4" 05 – 1" 06 – 1 1/4" 07 – 1 1/2" 08 – 2" 09 – 2 1/2" 10 – 3" 11 – 4"

Exemple n° ST010004

ST | 01 | 00 | 04

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.