

BOBINE GALVA MÂLE-MÂLE PAS GAZ

C'est un raccord de tuyauterie cylindrique, fileté sur les deux extrémités en sens mâle et en pas gaz (ou pas BSP), et protégé contre la corrosion par une galvanisation (couche de zinc).

Dimensions : DN1/2" à DN4"

Raccordement : Mâle BSP

Température Mini : -20°C

Température Maxi : +300°C

Caractéristiques : Ebavurage sur chaque partie filetée
Conception suivant norme NF EN 10241
Finition galvanisée ou zingage électrolytique

Matière : Acier Carbone S235



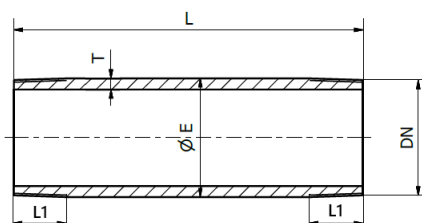
CARACTERISTIQUES :

- Ebavurage sur chaque partie filetée
- Filetage mâle BSP conique suivant la norme ISO 7-1 R
- Conception suivant la norme NF EN 10241
- Finition galvanisée ou zingage électrolytique
- Acier S235
- Raccords testés à 50 bars suivant NF EN 10241
- Compatibles eau potable

UTILISATIONS :

- Transport et distribution de liquides ou air comprimé
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -20°C à + 300°C

DIMENSIONS DN1/2" à DN4" Longueur 40 à 200 (en mm):



L (mm)	NPS	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	3"	4"
	DN (mm)	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60	80x90	102x114
	Ø E mini	21	26.5	33.3	42	47.9	59.7	88	113.1
	T	2.6	2.6	3.2	3.2	3.2	3.6	4	4.5
	L1	13.2	14.5	16.8	19.1	19.1	23.4	29.8	35.8
40	Poids Kg	0.04	0.05	0.06					
50	Poids Kg		0.08		0.14	0.18	0.24		
60	Poids Kg	0.06		0.11					
80	Poids Kg	0.09	0.11						
100	Poids Kg	0.1		0.2	0.25		0.39	0.83	1.18
120	Poids Kg								
150	Poids Kg			0.3		0.46	0.66		
180	Poids Kg								
200	Poids Kg						0.89		