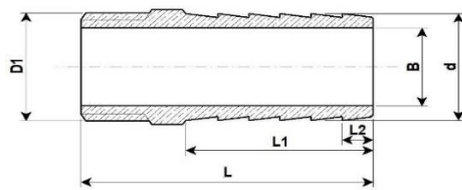
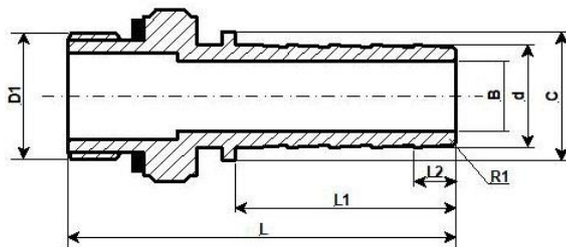


Embouts

Laiton						
						
N° d'article	d(mm)	D1(BSP)	B(mm)	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)
MESS013	14,0	1/2"	10,0	48,0	30,0	5,0
MESS019	20,4	1/2"	15,0	48,0	30,0	5,0
MESS019-3/4T	20,4	3/4" (BSPT)	15,0	61,0	38,0	5,4
MESS025	25,0	1/2"	19,8	58,0	37,0	3,0

Laiton chromé avec joint EPDM		
Image	N° d'article	Description
	MESC013	13mm x 1/2" BSP mâle
	MESC016	16mm x 1/2" BSP mâle
	MESC019	19mm x 1/2" BSP mâle

INOX (AISI 316) avec joint Viton							
							
N° d'article	d(mm)	D1(BSP)	B(mm)	C(mm)	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)
RVST013-C17	13,6	1/2"	9	17	58,5	31	6,7
RVST013-C17-SP *	13,6	1/2"	9	17	58,5	31	6,7
RVST013-C20	13,6	1/2"	9	20	58,5	31	6,7
RVST013-C20-SP *	13,6	1/2"	9	20	58,5	31	6,7
RVST016-C21	16,8	1/2"	11,5	21	62,2	35	6,8
RVST016-C21-SP *	16,8	1/2"	11,5	21	62,2	35	6,8
RVST019-C24	19,8	1/2"	14	24	66,3	39	6,8
RVST019-C24-SP *	19,8	1/2"	14	24	66,3	39	6,8
RVST025	25,1	1/2"	14	-	58,3	38	3

Les embouts marqués d'un * sont équipés d'un ressort contre le pliage d'environ 20 cm de long. Ce ressort permet d'éviter que le tuyau ne se plie sur le côté du pistolet et favorise également la durée de vie du tuyau. Voir page "Embouts tournants" pour l'explication.

