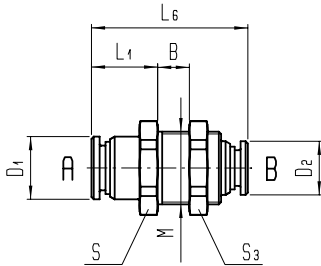
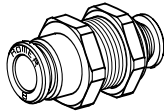




Racc. de jonction - traversée cloison

Laiton nickelé **PN 20** **Groupe 12**

Température : - 20 °C à + 80 °C

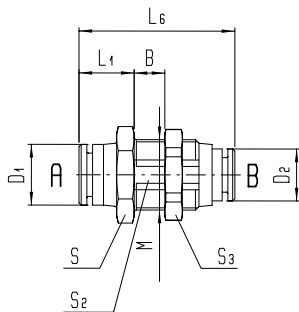
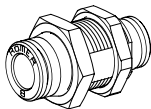


Pour tuyau A D		M	B	L1	L6	D1	D2	S1		S3	Version	Réf.		
4	4	M12x1	1-10	11	30	10	10	14		17	959M- 4	348704		
6	4	M14x1		12,5	31,5	12	10	17	17		17	959M- 6-4	348708	
	6			13,5	32,5	12	12	17	17		17	959M- 6	348710	
	8			6	M16x1	14,5	34,5	14	12	19		19	959M- 8-6	348711
8		16,5		36,5		14	14	19		19	959M- 8	348712		
10	8	M20x1		19	39	16,5	14	22		24	959M- 10-8	348714		
	10			20,5	42	16,5	16,5	22		24	959M- 10	348715		
	12			22	45,5	20	20	24		27	959M- 12	348717		
14	14	M24x1,5		23	46,5	22	22	27		27	959M- 14	348719		

Racc. de jonction - traversée cloison

Matière POM **PN 10** **Groupe 12**

Contre écrou : Laiton nickelé
Température : - 20 °C à + 60 °C

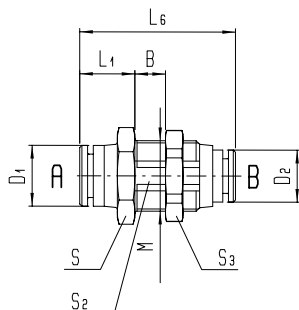
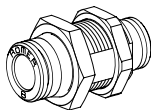


Pour tuyau A D		M	B	L1	L6	D1	D2	S1	S2	S3	Version	Réf.	
4	4	M14x1	1-10	10,5	31	10	10	17	12,5	17	959P- 4	348604	
6	4			11	31,5	12	10	17	12,5	17	959P- 6-4	348608	
	6			11	32	12	12	17	12,5	17	959P- 6	348610	
8	6	M16x1		12,5	35,5	14	12	19	14,5	19	959P- 8-6	348611	
	8			12,5	36	14	14	19	14,5	19	959P- 8	348612	
10	8	M20x1		14	40,5	17	14	22	18	24	959P- 10-8	348614	
	10			14	41	17	17	22	18	24	959P- 10	348615	

Racc. de jonction - traversée cloison

Matière PVDF **PN 10** **Groupe 12**

Contre écrou : Laiton nickelé
Température : - 20 °C à + 60 °C



Pour tuyau A D		M	B	L1	L6	D1	D2	S1	S2	S3	Version	Réf.	
4	4	M14x1	1-10	10,5	31	10	10	17	12,5	17	959V- 4 F	367704	
6	4			11	31,5	12	10	17	12,5	17	959V- 6-4F	367708	
	6			11	32	12	12	17	12,5	17	959V- 6 F	367710	
8	6	M16x1		12,5	35,5	14	12	19	14,5	19	959V- 8-6F	367711	
	8			12,5	36	14	14	19	14,5	19	959V- 8 F	367712	
10	8	M20x1		14	40,5	17	14	22	18	24	959V- 10-8F	367714	
	10			14	41	17	17	22	18	24	959V- 10 F	367715	