

RACCORDS INSTANTANÉS CONIQUES EN LAITON NICKELÉ

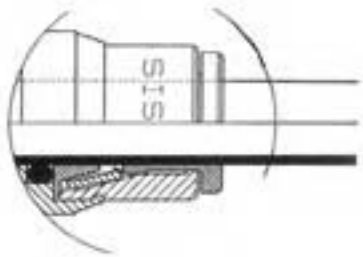
Pour montage et démontage sans outillage des tubes souples calibrés

Présentation : laiton nickelé, filetages mâles coniques pré-téflonés

Pression : 0 à 12 Bars

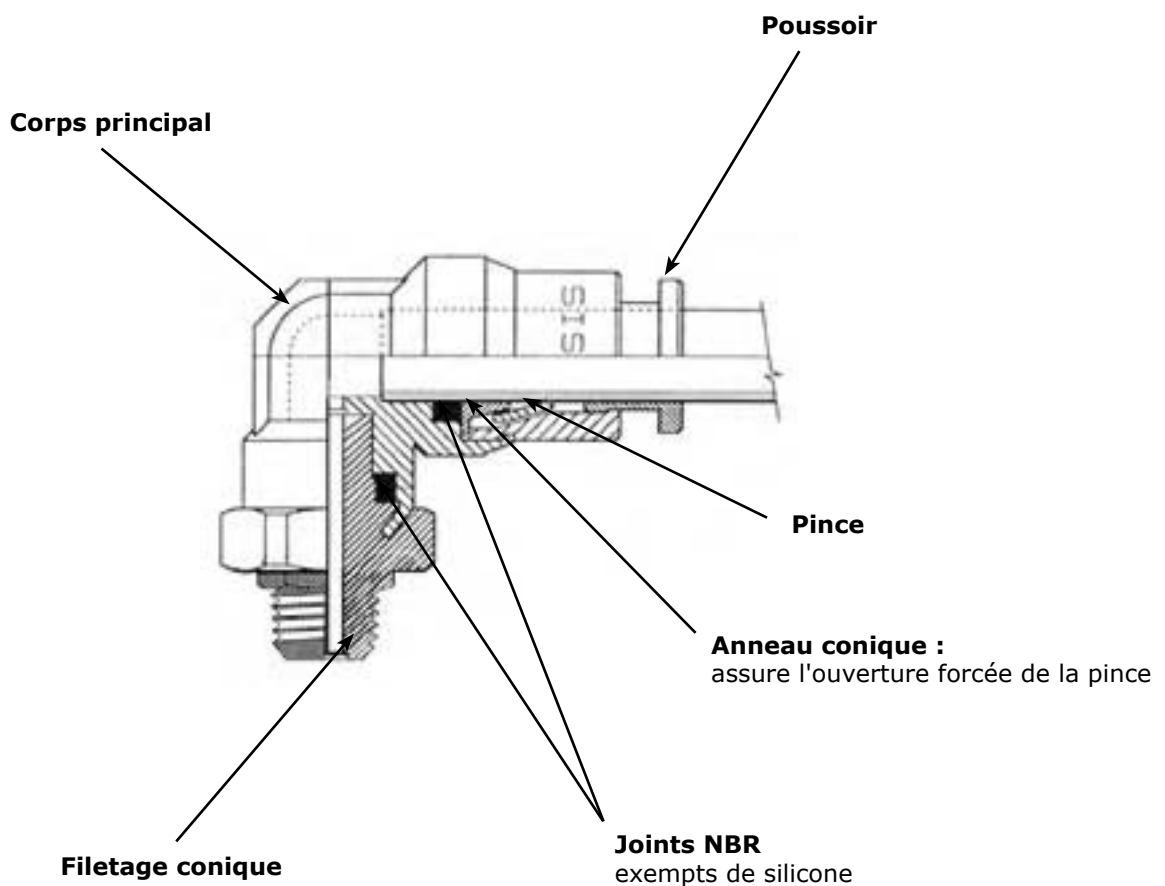
Température : -15° à +80°C





Fluide : air comprimé











Important

Lors de la pression sur le poussoir, l'ouverture de la pince **SYSTEM**, au-delà du diamètre du tube, garantit une extraction de celui-ci **sans difficulté**.









Désignation	Référence		
Raccord droit mâle  (pochette de 10)	Filetage	Ø Tube	
	1/8"	4	IDM 84
	1/4"	4	IDM 44
	1/8"	6	IDM 86
	1/4"	6	IDM 46
	1/8"	8	IDM 88
	1/4"	8	IDM 48
	3/8"	8	IDM 38
	1/4"	10	IDM 40
	3/8"	10	IDM 30
	1/2"	10	IDM 20
	1/4"	12	IDM 42
	3/8"	12	IDM 32
	1/2"	12	IDM 22
	3/8"	14	IDM 34
1/2"	14	IDM 24	
Raccord droit femelle  (pochette de 10)	Taraudage	Ø Tube	
	M5	4	IDF 54
	1/8"	4	IDF 84
	1/8"	6	IDF 86
	1/4"	6	IDF 46
	1/8"	8	IDF 88
	1/4"	8	IDF 48
	1/4"	10	IDF 40
3/8"	10	IDF 30	
Raccord en L mâle conique orientable  (pochette de 10)	Filetage	Ø Tube	
	1/8"	4	IMOL 84
	1/4"	4	IMOL 44
	1/8"	6	IMOL 86
	1/4"	6	IMOL 46
	1/8"	8	IMOL 88
	1/4"	8	IMOL 48
	3/8"	8	IMOL 38
	1/4"	10	IMOL 40
	3/8"	10	IMOL 30
	1/2"	10	IMOL 20
	1/4"	12	IMOL 42
	3/8"	12	IMOL 32
	1/2"	12	IMOL 22
3/8"	14	IMOL 34	
1/2"	14	IMOL 24	
Raccord en L mâle conique  (pochette de 10)	Filetage	Ø Tube	
	1/8"	4	IML 84
	1/8"	6	IML 86
	1/4"	6	IML 46
	1/8"	8	IML 88
	1/4"	8	IML 48
	1/4"	10	IML 40
3/8"	10	IML 30	

Désignation		Référence		
 (pochette de 10)	Filetage	1/8"	4	IFOL 84
		1/8"	6	IFOL 86
	Ø Tube	1/4"	6	IFOL 46
		1/8"	8	IFOL 88
	1/4"	8	IFOL 48	
	1/4"	10	IFOL 40	
	3/8"	10	IFOL 30	
 (pochette de 10)	Taraudage	1/8"	4	IOT 84
		1/8"	6	IOT 86
	Ø Tube	1/4"	6	IOT 46
		1/8"	8	IOT 88
	1/4"	8	IOT 48	
	1/4"	10	IOT 40	
	3/8"	10	IOT 30	
	1/2"	10	IOT 20	
	1/4"	12	IOT 42	
	3/8"	12	IOT 32	
	1/2"	12	IOT 22	
	3/8"	14	IOT 34	
1/2"	14	IOT 24		
 (pochette de 10)	Filetage	1/8"	4	IMOT 84
		1/4"	4	IMOT 44
	Ø Tube	1/8"	6	IMOT 86
		1/4"	6	IMOT 46
	1/8"	8	IMOT 88	
	1/4"	8	IMOT 48	
	3/8"	8	IMOT 38	
	1/4"	10	IMOT 40	
	3/8"	10	IMOT 30	
	1/2"	10	IMOT 20	
	1/4"	12	IMOT 42	
	3/8"	12	IMOT 32	
1/2"	12	IMOT 22		
3/8"	14	IMOT 34		
1/2"	14	IMOT 24		
 (pochette de 10)	Taraudage	1/8"	4	IFOT 84
		1/8"	6	IFOT 86
	Ø Tube	1/4"	6	IFOT 46
		1/8"	8	IFOT 88
	1/4"	8	IFOT 48	
	1/4"	10	IFOT 40	
	3/8"	10	IFOT 30	

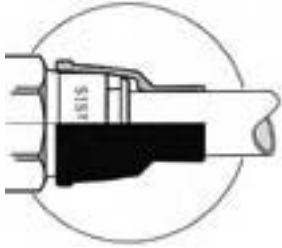



Désignation			Référence
Bloc de distribution orientable 2 sorties  (à l'unité)	Filetage	Ø Tube	
	1/8"	4	IMOLL 84
	1/8"	6	IMOLL 86
	1/4"	6	IMOLL 46
	1/8"	8	IMOLL 88
	1/4"	8	IMOLL 48
	1/4"	10	IMOLL 40
	3/8"	10	IMOLL 30
Bloc de distribution orientable 4 sorties  (à l'unité)	Filetage	Ø Tube	
	1/8"	4	IMOTT 84
	1/8"	6	IMOTT 86
	1/4"	6	IMOTT 46
	1/8"	8	IMOTT 88
	1/4"	8	IMOTT 48
	1/4"	10	IMOTT 40
	3/8"	10	IMOTT 30
Raccord droit double  (pochette de 10)	Ø Tube		
	4		ID 04
	6		ID 06
	8		ID 08
	10		ID 10
	12		ID 12
	14		ID 14
Raccord en L double  (pochette de 10)	Ø Tube		
	4		IL 04
	6		IL 06
	8		IL 08
	10		IL 10
	12		IL 12
	14		IL 14

Désignation		Référence	
Raccord en T triple  (pochette de 10)	Ø Tube		
	4		IT 04
	6		IT 06
	8		IT 08
	10		IT 10
	12		IT 12
	14		IT 14
Raccord en croix  (pochette de 10)	Ø Tube		
	4		IX 04
	6		IX 06
	8		IX 08
	10		IX 10
	12		IX 12
Raccord banjo simple  (pochette de 10)	Pour filetage	Ø Tube	
	M5	4	IBL 54
	1/8"	4	IBL 84
	1/8"	6	IBL 86
	1/4"	6	IBL 46
	1/8"	8	IBL 88
	1/4"	8	IBL 48
	1/4"	10	IBL 40
Raccord banjo double  (pochette de 10)	Pour filetage	Ø Tube	
	1/8"	4	IBT 84
	1/8"	6	IBT 86
	1/4"	6	IBT 46
	1/8"	8	IBT 88
	1/4"	8	IBT 48
	1/4"	10	IBT 40

Désignation		Référence	
Réduction corps en résine acétate 	Ø Tube	Ø Tube	
	6	4	IRM 406
	8	4	IRM 408
	10	4	IRM 410
	12	4	IRM 412
	8	6	IRM 608
	10	6	IRM 610
	12	6	IRM 612
	10	8	IRM 810
	12	8	IRM 812
	14	8	IRM 814
	12	10	IRM 012
	14	10	IRM 014
14	12	IRM 214	
(pochette de 10)			
Réduction double corps en résine acétate 	Ø Tube	Ø Tube	
	6	4	IRF 406
	8	4	IRF 408
	8	6	IRF 608
	10	4	IRF 410
	10	6	IRF 610
	10	8	IRF 810
	12	6	IRF 612
	12	8	IRF 812
	12	10	IRF 012
	14	8	IRF 814
	14	10	IRF 014
	14	12	IRF 214
(pochette de 10)			
Bouchon corps en résine acétate 	Ø Tube		
	4		IB 04
	6		IB 06
	8		IB 08
	10		IB 10
	12		IB 12
14		IB 14	
(pochette de 10)			
Traversée de cloison double 	Ø Tube		
	4		ITC 04
	6		ITC 06
	8		ITC 08
	10		ITC 10
	12		ITC 12
14		ITC 14	
(pochette de 10)			

Désignation		Référence	
Vis banjo simple  (pochette de 10)	Filetage		
	M5		IVB 5
	1/8"		IVB 8
	1/4"		IVB 4
Vis banjo double  (pochette de 10)	Filetage		
	1/8"		IVBB 8
	1/4"		IVBB 4
Raccord en Y corps en résine acétate  (pochette de 10)	Ø Tube		
	4		IY 4
	6		IY 6
	8		IY 8
Raccord en Y mâle orientable corps en résine acétate  (pochette de 10)	Filetage	Ø Tube	
	M5	4	IOY 54
	1/8"	4	IOY 84
	1/4"	4	IOY 44
	1/8"	6	IOY 86
	1/4"	6	IOY 46
	1/8"	8	IOY 88
	1/4"	8	IOY 48
3/8"	8	IOY 38	
Raccord à valve automatique  (à l'unité)	Filetage	Ø Tube	
	1/8"	6	IVA 86
	1/4"	6	IVA 46
	1/8"	8	IVA 88
	1/4"	8	IVA 48
	1/4"	10	IVA 40
3/8"	10	IVA 30	

Désignation	Référence		
Traversée de cloison avec valve automatique  (à l'unité)	Taraudage	Ø Tube	
	1/8"	6	ITCVA 86
	1/8"	8	ITCVA 88
	1/4"	8	ITCVA 48
Traversée de cloison femelle  (à l'unité)	Taraudage	Ø Tube	
	1/8"	4	ITCF 84
	1/8"	6	ITCF 86
	1/4"	8	ITCF 48
	1/4"	10	ITCF 40
	3/8"	12	ITCF 32
Bloc distribution 3 sorties  (à l'unité)	Taraudage	Ø Tube	
	1/8"	4	IBD 384
	1/8"	6	IBD 386
	1/4"	6	IBD 346
	3/8"	6	IBD 336
	3/8"	8	IBD 338
	3/8"	10	IBD 330
	1/2"	10	IBD 320
Bloc distribution 6 sorties  (à l'unité)	Taraudage	Ø Tube	
	1/8"	4	IBD 684
	1/8"	6	IBD 686
	1/4"	6	IBD 646
	3/8"	6	IBD 636
	3/8"	8	IBD 638
	3/8"	10	IBD 630
	1/2"	10	IBD 320
Clapet anti-retour droit double  (à l'unité)	Ø Tube	Ø Tube	
	4	4	ICAR 4
	6	6	ICAR 6
	8	8	ICAR 8

Désignation	Référence		
Protection anti-étincelles poussières et liquides 	Ø Tube		
	4	IP 4	
	6	IP 6	
	8	IP 8	
	10	IP 10	
	12	IP 12	
	14	IP 14	
(pochette de 10)			
Y à broche encliquetable corps en résine acétate 	Ø Tube	Ø Tube	
	4	4	IYB 44
	4	6	IYB 46
	4	8	IYB 48
	(pochette de 10)		
	L à broche encliquetable corps en résine acétate 	Ø Tube	Ø Tube
4		4	ILB 44
4		6	ILB 46
6		6	ILB 66
8		8	ILB 88
(pochette de 10)			
Grossisseur corps en résine acétate 	Ø Tube	Ø Tube	
	6	4	IG 64
	8	6	IG 86
	(pochette de 10)		

