

RACCORDS INOX DOUBLE BAGUE (Métriques).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

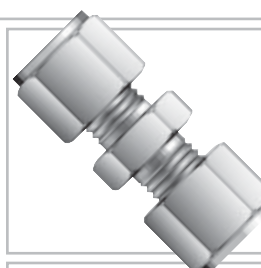
Raccords double bague pour tube calibré suivant ASTM A269
 Pression maximum = pression maximum du tube
 Usinage tout inox 316L.
 Filetage Npt en standard, autres sur demande.

CONSTRUCTION D'UNE REFERENCE

RAID	--	---	-	--
Raccord inox à bague	Figure	Diamètre extérieur du tube	Type de filetage N = Npt C = Gaz cylindrique K = Gaz conique	Dimension filetage 18=1/8" 14=1/4" 38=3/8" 12=1/2" 34=3/4"



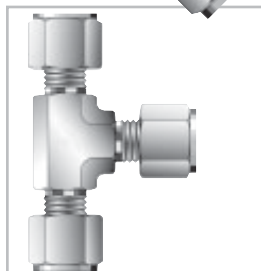
DM - Droit Mâle.			
T	R	Référence	
6	1/8	RAIDDM06N18I	
6	1/4	RAIDDM06N14I	
6	3/8	RAIDDM06N38I	
6	1/2	RAIDDM06N12I	
8	1/4	RAIDDM08N14I	
8	3/8	RAIDDM08N38I	
8	1/2	RAIDDM08N12I	
10	1/4	RAIDDM10N14I	
10	3/8	RAIDDM10N38I	
10	1/2	RAIDDM10N12I	
12	1/4	RAIDDM12N14I	
12	3/8	RAIDDM12N38I	
12	1/2	RAIDDM12N12I	
12	3/4	RAIDDM12N34I	



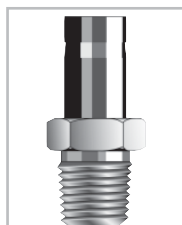
DE - union Droit Egal.		
T	Référence	
6	RAIDDE06I	
8	RAIDDE08I	
10	RAIDDE10I	
12	RAIDDE12I	



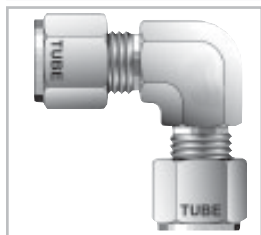
DF - Droit Femelle.			
T	R	Référence	
6	1/4	RAIDDF06N14I	
6	1/2	RAIDDF06N12I	
8	1/4	RAIDDF08N14I	
8	1/2	RAIDDF08N12I	
10	1/4	RAIDDF10N14I	
10	1/2	RAIDDF10N12I	
12	1/4	RAIDDF12N14I	
12	1/2	RAIDDF12N12I	



TE - Té droit Egal.		
T	Référence	
6	RAIDTE06I	
8	RAIDTE08I	
10	RAIDTE10I	
12	RAIDTE12I	



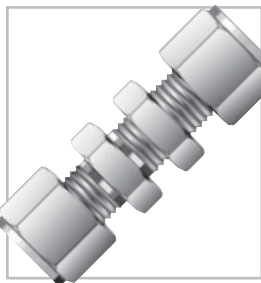
EM - Embout Mâle.			
T	R	Références	
6	1/4	RAIDEM06N14I	
8	1/2	RAIDEM08N12I	
10	1/2	RAIDEM10N12I	
12	1/2	RAIDEM12N12I	



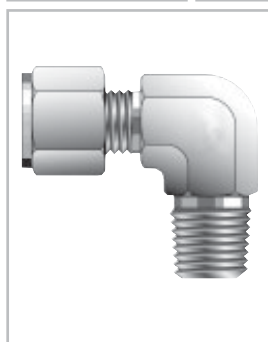
CE - Coude Egal.		
T	Référence	
6	RAIDCE06I	
8	RAIDCE08I	
10	RAIDCE10I	
12	RAIDCE12I	



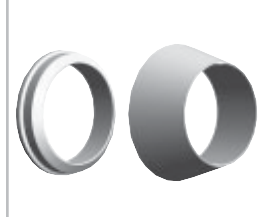
AM - Adaptateur Manométrique.			
T	R	Référence	
6	1/4	RAIDAM06N14I	
6	1/2	RAIDAM06N12I	
8	1/4	RAIDAM08N14I	
8	1/2	RAIDAM08N12I	
10	1/2	RAIDAM10N12I	
12	1/2	RAIDAM12N12I	



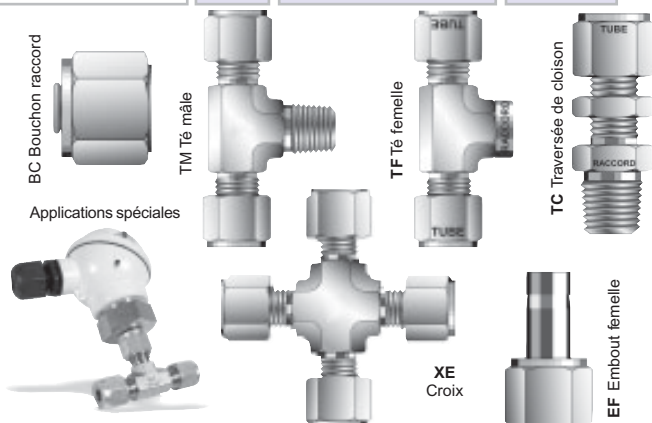
TC - Traversée de Cloison.		
T	Référence	
6	RAIDTC06I	
8	RAIDTC08I	
10	RAIDTC10I	
12	RAIDTC12I	



CM - Coude Mâle.			
T	R	Référence	
6	1/8	RAIDCM06N18I	
6	1/4	RAIDCM06N14I	
6	1/4	RAIDCM06N12I	
8	1/2	RAIDCM08N14I	
8	1/2	RAIDCM08N12I	
10	1/4	RAIDCM10N14I	
10	1/2	RAIDCM10N12I	
12	1/4	RAIDCM12N14I	
12	1/2	RAIDCM12N12I	



BA - Jeux de bagues avant/arrière par 20 pièces (10+10).		
T	Référence	
6	RAID BA 06	
8	RAID BA 08	
10	RAID BA 10	
12	RAID BA 12	



BC Bouchon raccord

TM Té mâle

TF Té femelle

TC Traversée de cloison

Applications spéciales

XE Croix

EF Embout femelle

DISPONIBLE SUR STOCK GTC

Une semaine