

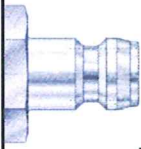


Avantages :

- Raccords rapides avec ou sans obturation pour circuits d'eau froide, eau chaude et tous fluides caloporteurs
- Compacts et de construction robuste
- Profil interchangeable

Matériaux :

- Corps du raccord, bague, obturateur et soupape en laiton
- About en laiton
- Billes et ressorts en inox
- Joints : Viton



Profil HASCO

Séries

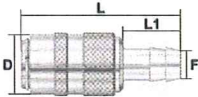
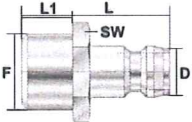
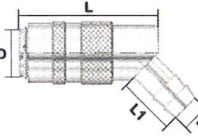
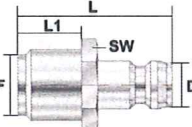
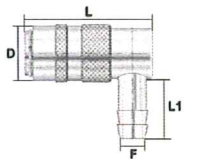
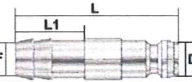
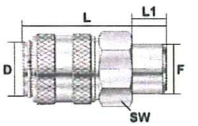
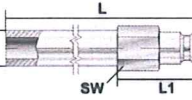
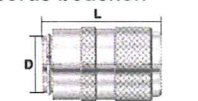
M 055 : avec obturation

M 065 : sans obturation

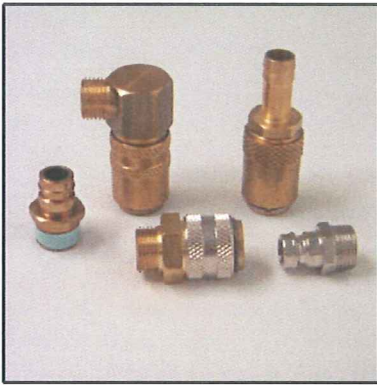
Passage : 5.5 mm

Performances :

- Température : -40°C à +200°C
- Pression Maxi d'utilisation : 0 à 15 BAR
- Débit : 13 l/mn

	F	D	L	L1	SW	Références		F	D	L	L1	SW	Références
Raccords Tuyaux 	9	17	47	17	-	M 055 03 309	Abouts mâles 	G1/8	9	24	7	11	M 067 01 101
	9	17	47	17	-	M 065 03 309		G1/4	9	24	9	15	M 067 01 101
Raccords coudés 135° pour tuyaux 	9	17	41	17	-	M 055 06 309	Abouts mâles avec soupape 	G1/4	9	29	12	15	M 057 01 101
	9	17	41	17	-	M 065 06 309							
Raccords coudés 90° pour tuyaux 	9	17	41	19	-	M 055 07 309	Abouts tuyaux 	9	9	40	17	-	M 067 03 309
	9	17	41	19	-	M 065 07 309							
Raccords mâles 	G1/4	18	38	9	17	M 055 01 101	Abouts rallonges lisses 	10	9	63	21	9	M 067 00 063
	G1/4	18	38	9	17	M 065 01 101		10	9	100	21	9	M 067 00 100
								10	9	120	21	9	M 067 00 120
								10	9	240	21	9	M 067 00 240
								10	9	360	21	9	M 067 00 360
Raccords bouchon 	-	18	30	-	-	M 055 00 000	Dimensions métriques sur demande Conditionnement : 10 pièces						

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Avantages :

- Raccords rapides avec ou sans obturation pour circuits d'eau froide, eau chaude, huile chaude et tous fluides caloporteurs
- Compacts et de construction robuste
- Profil interchangeable

Matériaux :

- Corps du raccord, bague, obturateur et soupape en laiton
- About en laiton
- Billes et ressorts en inox
- Joints : Viton



Performances :

- Température : -40°C à +200°C
- Pression Maxi d'utilisation : 0 à 15 BAR
- Débit : 30 l/mn

	F	D	L	L1	SW	Références		F	D	L	L1	SW	Références
Raccords Tuyaux 	13	22	62	25	-	M 075 03 313	Abouts mâles 	G1/8	13	24	7	15	M 087 01 100
	13	22	62	25	-	M 085 03 313		G1/4	13	26	9	15	M 087 01 101
Raccords coudés 135° pour tuyaux 	13	22	51	25	-	M 075 06 313	Abouts mâles avec soupape 	G1/4	13	29	12	15	M 077 01 101
	13	22	51	25	-	M 085 06 313		G3/8	13	30	12	17	M 077 01 102
Raccords coudés 90° pour tuyaux 	13	22	51	25	-	M 075 07 313	Abouts tuyaux 	9	13	34	17	-	M 087 03 309
	13	22	51	25	-	M 085 07 313		13	13	41	25	-	M 087 03 313
Raccords mâles 	G3/8	22	38	9	22	M 075 01 102	Abouts rallonges lisses 	14	13	150	25	13	M 087 00 150
	G1/2	23	52	9	21	M 075 01 103		14	13	300	25	13	M 087 00 300
	G3/8	22	38	9	22	M 085 01 102		14	13	450	25	13	M 087 00 450
Raccords bouchon 	-	22	38	-	-	M 075 00 000	Dimensions métriques sur demande Conditionnement : 10 pièces						

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

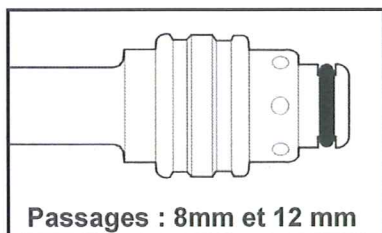


Avantages :

- Raccords rapides couramment utilisés sur les moules
- Compacts
- Passage intégral
- Bague moletée
- Garantie
- changement rapide des joints d'étanchéité
- Gamme complète pour couvrir toutes les applications eau et huile
- Bagues de repérage du fluide disponibles

Matériaux :

- Laiton nickelé
- Filetages mâles coniques pré-téflonnés
- Billes et ressorts : inox
- Joints : NBR nitrile



Série M 080 et M 120

Passages : 8mm et 12 mm

Performances :

- Température maxi d'utilisation :
 - . joints NBR : + 80°C
 - . joints FPM Viton : + 200°
- Pression maxi d'utilisation : 10 BAR

	Ø passage	F	A	B	ZW	P	D	Conditionnement	Références	
Raccords mâles coniques pré-téflonnés 	8 mm	G 1/8	22	21	6	24	22	10	M 080 01 100	
	8 mm	G 1/4	22	21	8	23	21	12	M 080 01 101	
	8 mm	G 3/8	22	21	8	13	11	13	M 080 01 102	
	12 mm	G 3/8	33	32	10	30	28	13	M 120 01 102	
	12 mm	G 1/2	33	32	14	31	28	16	M 120 01 103	
Raccords femelles 	8 mm	G 1/8	-	21	6	-	35	-	10	M 080 02 100
	8 mm	G 1/4	-	21	8	-	39	-	10	M 080 02 101
	12 mm	G 3/8	-	32	12	-	49	-	10	M 120 02 102
Raccords coudés 90° mâles coniques pré-téflonnés 	8 mm	G 1/8	-	22	19	33	24	10	10	M 080 07 100
	8 mm	G 1/4	-	22	19	33	24	12	10	M 080 07 101
	8 mm	G 3/8	-	22	19	33	24	13	10	M 080 07 102
Raccords coudés 135° mâles coniques pré-téflonnés 	8 mm	G 1/8	-	22	19	-	-	10	10	M 080 06 100
	8 mm	G 1/4	-	22	19	-	-	12	10	M 080 06 101
	8 mm	G 3/8	-	22	19	-	-	13	10	M 080 06 102



	ø Passage	F	L	B	Références		ø Passage	F	L	B	Références
Abouts droits pour tuyaux 	8	8	65	20	M 088 03 308	Abouts droits femelles 	8	G 1/4	43	20	M 088 02 101 M 128 02 103
	8	10	65	20	M 088 03 310						
	8	12	65	20	M 088 03 312						
	12	13	77	20	M 128 03 313						
	12	16	77	20	M 128 03 316						
Abouts droits pour tuyaux type "lock" (montage sans collier) 	8	3/8 (9.52)	65	20	M 088 09 310	Abouts 135° femelles 	8	G 1/4	60.5	27.5	M 088 06 101
	8	1/2 (12.7)	65	20	M 088 09 313						
Abouts coudés 90° pour tuyaux 	8	10	47.5	20	M 088 07 310	Abouts de jonctions mâles cylindriques pour tuyaux avec joint torique NBR (laiton) 	G 1/4	6	33	17	A 401 01 306 A 401 01 308 A 401 01 310 A 401 01 313 A 401 03 313
	8	12	47.5	20	M 088 07 312						
	12	13	73.5	20	M 128 07 313						
Abouts coudés 135° pour tuyaux 	8	8	75	42.5	M 088 06 308	Bagues d'identification 	8		Bague bleue		M 080 00 001
	8	10	77.5	44.5	M 088 06 310						
	8	12	82	49	M 088 06 312						
Raccords rallonges mâles filetages cylindriques téflonnés 	8	G 1/8	50	-	M 080 0L 050	Joint de rechange pour abouts (sachet de 10 pièces) 	8		Joint nitrile		M 080 00 010
	8	G 1/8	100	-	M 080 0L 100						
	8	G 1/8	150	-	M 080 0L 150						
	8	G 1/8	200	-	M 080 0L 200						
	8	G 1/4	50	-	M 080 1L 050						
	8	G 1/4	100	-	M 080 1L 100						
	8	G 1/4	150	-	M 080 1L 150						
	8	G 1/4	200	-	M 080 1L 200						
	8	G 1/4	250	-	M 080 1L 250						
	8	G 3/8	100	-	M 080 2L 100						
	10	G 3/8	250	-	M 120 2L 250						
	10	G 3/8	300	-	M 120 2L 300						
	10	G 1/2	50	-	M 120 3L 050						
Tuyaux pour eau 	Notices T010 F 02 et T050 F 02										
Implantations 											

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.