



Séries 6000M Raccords pour systèmes de brumisation

Diamètres extérieurs des tubes: 1/4, 3/8, 1/2 pouces

Filetages des raccords:

1/4, 3/8, 1/2 NPTF; 12/24 UNC; 10/24 UNC; 9/16-24 UNEF



Les raccords Série 6000M ont étés conçus et fabriqués selon les caractéristiques requises par le secteur de la brumisation. Cette nouvelle gamme issue de la série 6000 déjà existante a été adaptée et enrichie de nouveaux accessoires.

Le système de connexion instantanée assure une étanchéité maximale même à haute pression de fonctionnement.

Caractéristiques générales

Matériaux	Corps et griffe: laiton nickelé Joint torique: NBR
Filetages	1/4, 3/8, 1/2 NPTF; 12/24 UNC; 10/24 UNC; 9/16-24 UNEF
Pression	-0.9 bar ÷ 80 bars (voir tubes)
Tubes	Rilsan® polyamide 11 (PA11) Polyamide 12 (PA12) Tubes métalliques (pour plus de détails, consulter nos services techniques)
Diamètres	1/4" (Ø 6,35), 3/8" (Ø 9,53), 1/2" (Ø 12,7)
Fluides	Eau et air comprimé (pour d'autres types de fluides, consulter nos services techniques)
Températures	-20°C ÷ 80°C (voir les caractéristiques des tubes utilisés)

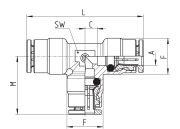






Té égal

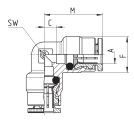




DIMENSIONS							
Mod.	А	С	F	L	М	SW	Poids (g)
M6540 04-00	1/4	4	12.7	40	20	9	23
M6540 06-00	3/8	6	16.5	53	26	13	48
M6540 08-00	1/2	7.1	19.5	53	26.5	15	54



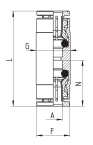
Equerre égale



DIMENSIONS						
Mod.	А	С	F	М	SW	Poids (g)
M6550 04-00	1/4	4	12.7	20	9	16
M6550 06-00	3/8	6	16.5	26	13	35
M6550 08-00	1/2	7.1	19.5	26.5	15	40



Union double égale



DIMENSIONS						
Mod.	А	F	G	L	N	Poids (g)
M6580 04-00	1/4	12.7	12	33.5	16.2	15
M6580 06-00	3/8	15.4	17	41	20	38
M6580 08-00	1/2	18.3	19	39.5	19.2	36







Union mâle NPTF



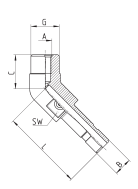


DIMENSIONS										
Mod.	А	D	С	F	G	Н	L	SW	SW1	Poids (g)
M6510 04-04	1/4	1/4 NPTF	10.3	11.7	16	12	26.5	14	4	19
M6510 04-06	1/4	3/8 NPTF	10.8	11.7	22	12	27	19	4	36
M6510 06-06	3/8	3/8 NPTF	9	15.4	22	12	29	19	7	34
M6510 06-08	3/8	1/2 NPTF	9.5	15.4	25.5	15.5	29.5	22	7	50
M6510 08-08	1/2	1/2 NPTF	10.8	18.3	25.5	15.5	30	22	10	44

Raccords Mod. M6103



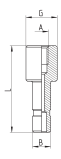
Adaptateur équerre 45°



DIMENSIONS							
Mod.	А	В	С	G	L	SW	Poids (g)
M6103 04-32-S02	10/24 UNC	1/4	12	10	29	11	13



Adaptateur droit



DIMENSIONS					
Mod.	А	В	G	L	Poids (g)
M6953 04-32-S02	10/24 UNC	1/4	11	30.5	19

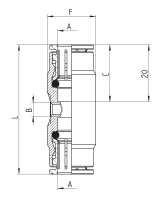




Raccords Mod. M6580 06...S0...



Union double égale avec taraudage pour buse

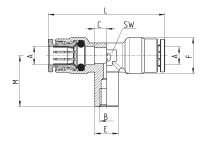


DIMENSIONS						
Mod.	А	В	С	F	L	Poids (g)
M6580 06-00-S01	3/8	10/24 UNC	20	17	45.5	43
M6580 06-00-S02	3/8	10/24 UNC	20	17	45.5	44

Raccords Mod. M6540 04...S01



Adaptateur en Té

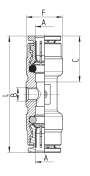


DIMENSIONS								
Mod.	Α	В	C	E	F	М	L	Poids (g)
M6540 04-10/24-UNC-S01	1/4	10/24 UNC	4.3	8.3	12.7	18	41	23

Raccords Mod. M6540 04...S02

Union double égale avec taraudage pour buse





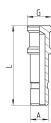
DIMENSIONS						
Mod.	А	В	С	F	L	Poids (g)
M6540 04-10/24-UNC-S02	1/4	10/24 UNC	16.2	12.7	41	18







Bouchon Male



DIMENSIONS				
Mod.	А	L	G	Poids (g)
M6900 04-OT	1/4	28	8.5	6
M6900 06-OT	3/8	33	11.5	10

Raccords Mod. M6750

Bouchon femelle

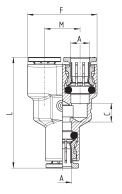




DIMENSIONS				
Mod.	А	G	L	Poids (g)
M6750 04-00	1/4	12	17	6
M6750 06-00	3/8	15.3	21	12
M6750 08-00	1/2	18.2	20	14



Union Y



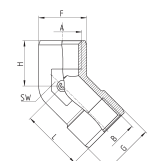
DIMENSIONS						
Mod.	А	С	F	L	М	Poids (g)
M6560 02-00	1/8	5	18	33	9	21
M6560 53-00	5/32	5	18	33	9	18
M6560 04-00	1/4	6.5	24.5	39	12.5	29







Adaptateur égal 45° taraudé

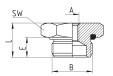


DIMENSIONS								
Mod.	А	В	F	G	Н	L	SW	Poids (g)
M2103 04-9/16-24-UNEF	1/4 NPTF	9/16-24-UNEF	17	18.5	16	22	17	35

Raccords Mod. M2532

Bouchon taraudé

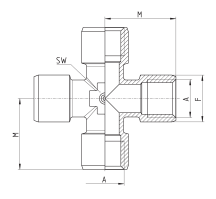




DIMENSIONS						
Mod.	А	В	E	L	SW	Poids (g)
M2532 9/16-24-UNEF-10/24-UNC	10/24 UNC	9/16-24 UNEF	7	12	19	16



Croix femelle égale



DIMENSIONS					
Mod.	А	F	М	SW	Poids (g)
M2033 04-00	1/4 NPTF	16.5	25	14	59
M2033 06-00	3/8 NPTF	20	26.5	16	83







Tubes Rilsan® polyamide PA11 Mod. TRSR

Couleur: Noire



TRSR 6,35/3,2

6,35/3,2

Pression Max. à 23°C (bars)

Poids (g/m) 24.3

Rayon de courbure (mm) Cond.(m) 100

Tubes en polyamide PA12 Mod. TSR

Couleur: Noire



Mod. TSR 9,53/5 TSR 12,7/7

D/d 9,53/5 12,7/7

Pression Max. à 23°C (bars) 87

Poids (g/m) 54.3 89

Rayon de courbure (mm) Cond.(m) 120

100 100

Pinces coupe tubes Modèles PNZ and PNZP

87

Les lames pour le modèle PNZ peuvent être commandées en remplacement. La pince coupe tubes modèle PNZP est en plastique



120

Modèle PNZ

Modèle PNZP

Modèles PNZ-12 PNZP-12

capable de couper des tubes de Ø jusqu'à 12 mm de diamètre capable de couper des tubes de Ø jusqu'à 12 mm de diamètre

Jeu de clés de déconnexion modèle SP

Le jeu inclus les clés pour déconnecter les tubes de diamètres 5/32" à 1/2".



Modèle