

Raccords d'air - Connecteurs mâles/femelles

Miniature

Pour une combinaison de connecteurs mâles et femelles, voir P1414).

Obtrateurs - Type fileté

Type: NMCPM, NMCPMS
Matériau: Laiton
Traitement de surface: Placage autocatalytique au nickel

Référence pièce	Diam. filetage T	L	C	A	Méplats H	D.I. B	Masse (g)	NMCPM	NMCPMS
Type	N°							Prix unitaire	Prix unitaire
NMCPM	5	M5	17	9.2	4.5	8	2.4	2	20-50
NMCPMS	10	R 1 / 8	26	12.5	9	11	2.4	2	20-50

Obtrateurs - Type taraudé

Type: NMCPF, NMCPFS
Matériau: Laiton
Traitement de surface: Placage autocatalytique au nickel

Référence pièce	Diam. filetage T	L	C	A	Méplats H	D.I. B	Masse (g)	NMCPF	NMCPFS
Type	N°							Prix unitaire	Prix unitaire
NMCPF	5	M5	16	9.2	4.5	8	2.4	2.9	20-50
NMCPFS	10	Rc 1 / 8	21.4	9.2	7	14	2.4	14	20-50

Obtrateurs - Type à connexion sur tube

Type: NMCPH, NMCPHS
Matériau: Laiton
Traitement de surface: Placage autocatalytique au nickel

Référence pièce	D.I. du tube applicable (mm)	L	C	A	T	H	D.I. B	Masse (g)	NMCPH	NMCPHS
Type	N°								Prix unitaire	Prix unitaire
NMCPH	2.5	18	7	3.5	6	1.6	1.4	2.4	20-50	20-50
NMCPHS	4	19	8	4.8	6	2.4	1.5	2.4	20-50	20-50

Obtateurs - Type à connexion sur tube en L

Type: NMCPHL, NMCPHLS
Matériau: Laiton
Traitement de surface: Placage autocatalytique au nickel

Référence pièce	D.I. du tube applicable (mm)	L	C	A	E	T	Méplats H	D.I. B	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	N°									1 à 9 pièce(s)	10-30
NMCPHL	4	4	22.5	17.5	8	18	4.8	8	2.4	9.4	
NMCPHLS	4	4	22.5	17.5	8	18	4.8	8	2.4	9.4	

Connecteurs femelles - Type fileté

Type: NMCSM, NMCSMS
Matériau: Laiton
Traitement de surface: Placage autocatalytique au nickel

Référence pièce	Diam. filetage T	L	D	A	Méplats H	D.I. B	Masse (g)	NMCSM	NMCSMS
Type	N°							Prix unitaire	Prix unitaire
NMCSM	5	M5	23.6	9.5	4.5	9	2.5	9	10-30
NMCSMS	10	R 1 / 8	30	9.5	9	11	4	13.5	10-30

Connecteurs femelles - Montage sur panneau

Type: NMCSHB, NMCSHBS
Matériau: Laiton
Traitement de surface: Placage autocatalytique au nickel

Référence pièce	D.I. du tube applicable (mm)	L	C	A	D	T	Méplats H	D.I. B	J	Mé-plats R2	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	N°											1 à 9 pièce(s)	10-30
NMCSHB	4	4	35	15	8	9.5	4.8	11	2.4	1	7	9	11.6
NMCSHBS	4	4	35	15	8	9.5	4.8	11	2.4	1	7	9	11.6

Connecteurs femelles - Type à connexion sur tube

Type: NMCSH, NMCSHS
Matériau: Laiton
Traitement de surface: Placage autocatalytique au nickel

Référence pièce	D.I. du tube applicable (mm)	L	D	A	T	H	D.I. B	Masse (g)	NMCSH	NMCSHS
Type	N°								Prix unitaire	Prix unitaire
NMCSH	2.5	26	7	3.5	9	1.6	7.9	2.4	10-30	10-30
NMCSHS	4	27	8	4.8	9	2.4	8	2.4	10-30	10-30

Connecteurs femelles - Type à connexion sur tube en L

Type: NMCSHL, NMCSHLS
Matériau: Laiton
Traitement de surface: Placage autocatalytique au nickel

Référence pièce	D.I. du tube applicable (mm)	L	C	A	E	D	T	Mé-plats H	D.I. B	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	N°										1 à 9 pièce(s)	10-30
NMCSHL	4	4	29	24	18	8	9.5	4.8	9	2.4	15.2	
NMCSHLS	4	4	29	24	18	8	9.5	4.8	9	2.4	15.2	

Ordering Example: NMCPH4

Spécifications

Matériau du joint	Plage de températures de fonctionnement	Fluide utilisable
Caoutchouc nitrile (NBR)	-20°C--60°C	Air

Pression de fonctionnement maximale MPa (kgf/cm²) Résistance à la pression MPa (kgf/cm²)
 Laiton : 1.0 (10) Acier inoxydable : 1.0 (10) Laiton : 1.5 (15) Acier inoxydable : 1.5 (15)
 Système d'ouverture/fermeture de passage unique (la valve est fournie sur le côté connecteur femelle)

Raccords d'air - Connecteurs mâles/femelles

Type résistant aux produits chimiques - FR 1.4401 Équiv.

Pour une combinaison de connecteurs mâles et femelles, voir P1414).

Connecteurs mâles - Filetés

Type: MCPMSS, MCPFSS, MCPHSS
Matériau: EN 1.4401 Équiv.

Référence pièce	Diam. filetage T	L	A	E	Méplats H	D.I. d	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	N°							1 à 9 pièce(s)	10-30
MCPMSS	5	M5	19.8	12.5	4.5	8	2.4	3	
MCPMSS	10	R 1 / 8	27	12.5	10	12	2.4	9	

Référence pièce	Diam. filetage T	L	A	E	Méplats H	D.I. d	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	N°							1 à 9 pièce(s)	10-30
MCPFSS	5	M5	18.5	12.5	5	8	2.4	3	
MCPFSS	10	Rc 1 / 8	24	12.5	9	14	2.4	12	

Référence pièce	D.I. du tube applicable (mm)	L	A	D	C	E	D.I. d	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	N°								1 à 9 pièce(s)	10-30
MCPHSS	2.5	2.5	23.3	12.5	8	2.9	7	1.6	4	
MCPHSS	4	4	23.3	12.5	8	4.7	8	2.4	12	

Connecteurs femelles - Filetés

Type: MCSMSS, MCSHSS
Matériau: EN 1.4401 Équiv.

Référence pièce	Diam. filetage T	L	D	E	Méplats H	D.I. d	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	N°							1 à 9 pièce(s)	10-30
MCSMSS	5	M5	28.2	11	4.5	10	2.5	10	
MCSMSS	10	R 1 / 8	34.9	11	10	12	4	16	

Référence pièce	D.I. du tube applicable (mm)	L	D	C	E	H	D.I. d	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	N°								1 à 9 pièce(s)	10-30
MCSHSS	2.5	2.5	30.7	11	2.9	7	1.6	12		
MCSHSS	4	4	31.7	11	4.7	8	2.4	19		

Spécifications

Type	Connecteurs mâles et femelles
Fluide utilisable	Air, eau
Plage de températures de fonctionnement	-15-180°C
Pression de fonctionnement max.	0.98MPa
Résistant à la pression	1.47MPa
Matériau du joint	Fluor
Structure de la valve	Type à ouverture/fermeture et à passage dans un seul sens (valve les douilles possèdent une structure à valve)

Caractéristiques

- La douille est pourvue d'une valve automatique intégrée hautement résistante à la pression.
- Constitué de EN 1.4401 Équiv. et excellente résistance aux produits chimiques et à la corrosion.

Ordering Example: MCPMSS5, MCPMSS10