

Accouplements à simple pression

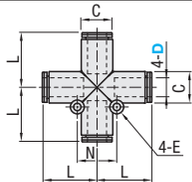
Raccords d'air compacts

Tubes, Accouplements à simple pression, Régulateurs de vitesse

Raccords unions croisés



USCRS



Matériau : PBT (Polytéréphtalate de butylène)

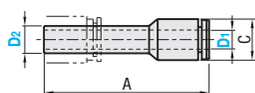
Référence pièce		D	L	C	E	N	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D							1 à 9 pièces(s)	10-50
USCRS	8	23.6	13.6	3.2	17	14.5			
	10	25	16.3	4.2	20	20.5			
	12	32.2	19.7	4.2	24	38			

☛ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Réducteurs



USRDS



Matériau : PBT (Polytéréphtalate de butylène)

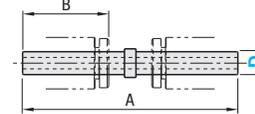
Référence pièce		D1	D2	A	C	Section effective (mm²)	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D							1 à 9 pièces(s)	10-50
USRDS	4	6	36.1	9		3.2	2		
	8	8	36.9	9			2		
	6	8	39.5	11.2		11.0	3		
	10	10	40.3	11.2			3.5		
	8	10	45.6	13.6		25.2	4.5		
	12	12	46.6	13.6			5.5		
10	12	46.6	16.3		38.7	6.5			

☛ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Embouts



MSPJ



Matériau : PBT (Polytéréphtalate de butylène)

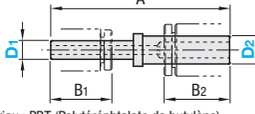
Référence pièce		D	A	B	Section effective (mm²)	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D						1 à 9 pièces(s)	10-50
MSPJ	4	37.5	16		3.2	2		
	6	39.5	17		12.6	3		
	8	43.2	18.5		19.6	4		
	10	47	21		31.2	6		
	12	52.8	22.5		50.2	8		

☛ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Diamètre différent Fiches de raccordement



BSLDS



Matériau : PBT (Polytéréphtalate de butylène)

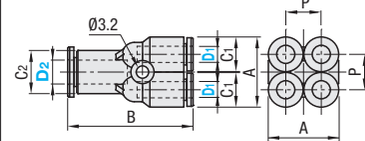
Référence pièce		D1	D2	A	B1	B2	Section effective (mm²)	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D								1 à 9 pièces(s)	10-50
BSLDS	4	6	38.3	16	17		3.2	3		
	6	8	41.2	17	18.5		12.6	3		
	8	10	45	18.5	21		18.8	5		
	10	12	49.8	21	22.5		31.2	8		

☛ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

En double Y



DSNYL



Matériau : PBT (Polytéréphtalate de butylène)

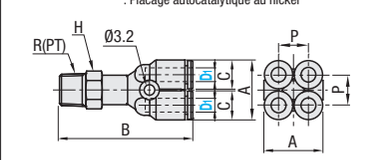
Référence pièce		D1	D2	A	B	C1	C2	P	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D								1 à 9 pièces(s)	10-30
DSNYL	4	6	18.2	32.5	9	11.2	9.2	9.2		
	6	8	22.6	36.6	11.2	13.6	11.4	11.4		

☛ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

R (PT) En double Y



DSLYL



Matériau : PBT (Polytéréphtalate de butylène)

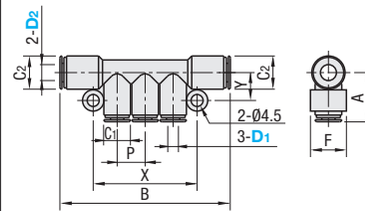
Référence pièce		D1	Diamètre nominal	A	B	C	Mé-plats H	P	Taille du filetage R (PT)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D									1 à 9 pièces(s)	10-30
DSLYL	4	1	18.2	41.5	9	11	9.2	R1 / 8			
	2	18.2	44.5	9	14	9.2	R1 / 4				
	6	1	22.6	45	11.2	13	11.4	R1 / 8			

☛ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

3x1



DUNL



Matériau : PBT (Polytéréphtalate de butylène)

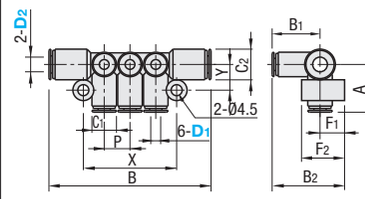
Référence pièce		D1	D2	A	B	C1	C2	P	F	X	Y	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D											1 à 9 pièces(s)	10-30
DUNL	4	6	18.5	64	10	12.5	10.5	13.5	39	10.5			
	8	8	19.5	66	10	14.5	10.5	15.5	39	11.5			
	6	8	21	73	12.5	14.5	13	15.5	46.5	11.5			
	10	10	22	78.5	12.5	17.5	13	18.5	46.5	13			
	8	10	23.5	84.5	14.5	17.5	15	18.5	52.5	13			

☛ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

3x2



DUNLW



Matériau : PBT (Polytéréphtalate de butylène)

Référence pièce		D1	D2	A	B	B1	B2	C1	C2	P	F1	F2	X	Y	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D														1 à 9 pièces(s)	10-30
DUNLW	4	8	19.5	66	19.5	29.5	10	14.5	10.5	10	17.5	38	10.5			
	6	10	22	78.5	22	32	12.5	17.5	13	10	19.5	45	12			
	8	12	24.5	87	24.5	36	14.5	20	15	11.5	22	51	13			

☛ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Tubes



Matériau : Polyuréthane

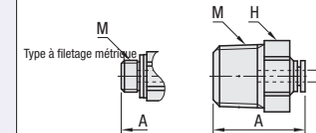
Référence pièce		Longueur (m)	Couleur du tube	D.I. (mm)	Rayon de fléchissement min. (mm)	Précision du D.E. (mm)	Pression de fonctionnement max. (MPa)	Masse (kg/m)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D.E. (mm)								1 à 9 pièces(s)	5-10
MPUT	1.8	5	B (noir) C (Transparent) W (blanc)	1.2	4	±0.1	0.8	0.0017		
		10								

Ordering Exemple : Réf. pièce - Longueur - Couleur
MPUT1.8 - 10 - B

Connecteurs mâles



JCNL

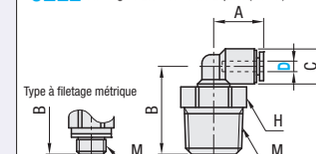


Matériau : Polypropylène

Coudes mâles



JELL

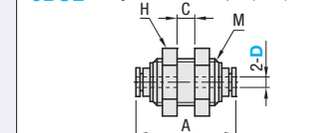


Matériau : Polypropylène

Raccords union de cloison



JBUL

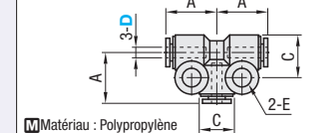


Matériau : Polypropylène

Raccords union en T



JTEL

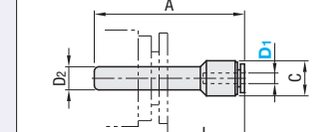


Matériau : Polypropylène

Réducteurs



JRDS

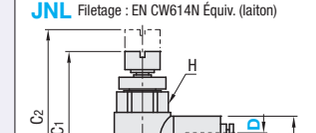


Matériau : Polypropylène

Régulateurs de débit



JNL



Matériau : PBT (Polytéréphtalate de butylène)

Référence pièce		Nominal	A	Mé-plats H	Taille du filetage (MxPas)	Section effective (mm²)	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D							1 à 4 pièces(s)	5-10
JCNL	1.8	M3	10.7	5.5	M3x0.5	0.92	3.9		
		M5	10.4	7	M5x0.8	0.92	4.6		
		1	14.4	10	R1/8	0.97	5.9		

Référence pièce		Nominal	A	B	C	Mé-plats H	Taille du filetage (MxPas)	Section effective (mm²)	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D									1 à 4 pièces(s)	5-10
JELL	1.8	M3	8.5	11	6	5.5	M3x0.5	0.83	4.0		
		M5	8.5	11.5	6	7	M5x0.8	0.83	4.8		
		1	8.5	15	6	10	R1 / 8	0.7	8.6		

Référence pièce		A	Mé-plats H	Taille du filetage (MxPas)	C(max)	Section effective (mm²)	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D							1 à 4 pièces(s)	5-10
JBUL	1.8	17	10	M8x1	4	0.85	5.3		

Référence pièce		A	C	E	Section effective (mm²)	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D						1 à 4 pièces(s)	5-10
JTEL	1.8	8.7	7.3	3.2	0.9	3.9		

Référence pièce		D1	D2	A	C	L	Section effective (mm²)	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D								1 à 4 pièces(s)	5-10
JRDS	1.8	4	25.6	6	9.6		0.97	0.5		

Spécifications

Accouplements à simple pression

Fluide utilisable	Air
Plage de température de fonctionnement*	-10-60°C
Pression de fonctionnement max.	0.9MPa
Plage de pression de fonctionnement	-100kPa-0.8MPa

* Ne pas soumettre au gel ni à la congélation

Référence pièce		Nominal	A	B	C1	C2	E	Mé-plats H	Taille du filetage (MxPas)	Masse (g)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D										1 à 4 pièces(s)	5-10
JNL	1.8	M3	15.3	11.4	25.1	27.6	7.5	7	M3x0.5	6.1		
		M5	15.5	12.4	27.2	30.2	7.5	8	M5x0.8	9.4		

Spécifications

Régulateurs de débit

Fluide utilisable	Air
Plage de température de fonctionnement*	-15-60°C
Pression de fonctionnement max.	1.0 MPa
Pression de fonctionnement min.	0.05 MPa

Caractéristiques du débit (JNL)