

Raccords hydrauliques

Drout

PT/PT, filetages mâles
Drout

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCPT EN 1.1181 équiv. Chrome trivalent
YCPTS EN 1.4301 équiv. -

RoHS 10

Référence pièce	T1	T2	L	l1	l2	B	Prix unitaire			
Type	N°	R (PT)	R (PT)	G (PF)	L1	L2	l1	l2	YCPT	YCPTS
11	1/8	1/8	26	10	10	12				
12	1/8	1/4	31	10	13	17				
13	1/8	3/8	33	10	15	21				
22	1/4	1/4	34	13	13	17				
23	1/4	3/8	36	13	15	21				
33	3/8	3/8	37	15	15	21				
34	3/8	1/2	40 (46)	14 (16)	17 (19)	26 (22)				
44	1/2	1/2	43	17	17	26 (22)				
46	1/2	3/4	46 (48)	17 (18)	19	32 (27)				
66	3/4	3/4	48	19	19	32 (27)				

Les dimensions entre () concernent YCPTS.

PT/PT, filetages mâles
Drout mâle

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCPFP EN 1.1181 équiv. Chrome trivalent
YCPFSP EN 1.4301 équiv. -

RoHS 10

Référence pièce	N°	T	F	L	l1	l2	B	Prix unitaire	
Type	N°	R (PT)	G (PF)	L1	L2	l1	l2	YCPFP	YCPFSP
11F	1/8	1/8	31	10	13	14			
12F	1/8	1/4	34	10	16	19			
13F	1/8	3/8	37	10	17,5	22			
21F	1/4	1/8	34	13	13	14			
22F	1/4	1/4	37	13	16	19			
23F	1/4	3/8	38,5	13	17,5	22			
31F	3/8	1/8	37	15	13	19			
32F	3/8	1/4	38,5	15	16	19			
33F	3/8	3/8	40,5	15	17,5	22			
34F	3/8	1/2	45	15	20	27			
44F	1/2	1/2	48	18	20	27			
46F	1/2	3/4	52	18	22	32			
64F	3/4	1/2	50	20	20	27			
66F	3/4	3/4	54	20	22	36			

Filetages mâles PT/filetages femelles PF
Drout femelle

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCPFGP EN 1.1181 équiv. Chrome trivalent

RoHS 10

Référence pièce	T	F	L	l1	l2	B	Prix unitaire	
Type	N°	Rc (PT)	G (PF)	L1	L2	l1	l2	YCPFGP
22F	1/4	1/4	38	13	8	19		
33F	3/8	3/8	42	15	8	22		
44F	1/2	1/2	50	18	10	27		

Filetages femelles PT/PT
Filetages femelles Drouts mâles

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCPFFP EN 1.1181 équiv. Chrome trivalent
YCPFFSP EN 1.4301 équiv. -

RoHS 10

Référence pièce	T	F	L	l1	B	Prix unitaire	
Type	N°	Rc (PT)	G (PF)	L1	B	YCPFFP	YCPFFSP
22F	1/4	1/4	33	16	19		
33F	3/8	3/8	37	18	22		
44F	1/2	1/2	42	20	27		

Spécifications Fluides utilisables : huile, eau
 Pression de fonctionnement max. : 20.6MPa (210kgf/cm² ou moins)

PT/PT, filetages mâles
Drout femelle

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCPF EN 1.1181 équiv. Chrome trivalent
YCPFS EN 1.4301 équiv. -

RoHS 10

Référence pièce	T	F	L	l1	l2	B	Prix unitaire	
Type	N°	R (PT)	G (PF)	L1	L2	B	YCPF	YCPFS
11F	1/8	1/8	27	10	11	14		
12F	1/8	1/4	32	10	13	19		
13F	1/8	3/8	34	10	15	22		
21F	1/4	1/8	32	13	11	14		
22F	1/4	1/4	34	13	13	19		
23F	1/4	3/8	36	13	15	22		
31F	3/8	1/8	34	15	11	19		
32F	3/8	1/4	36	15	13	19		
33F	3/8	3/8	38	15	15	22		
34F	3/8	1/2	42	15	17	27		
44F	1/2	1/2	47	18	18	27		
46F	1/2	3/4	50	18	20	32		
64F	3/4	1/2	47	20	17	27		
66F	3/4	3/4	53	20	20	36		

Filetages mâles PT/filetages femelles PF
Drout mâle

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCPFG EN 1.1181 équiv. Chrome trivalent
YCPFGS EN 1.4301 équiv. -

RoHS 10

Référence pièce	T	F	L	l1	l2	B	Prix unitaire	
Type	N°	R (PT)	G (PF)	L1	L2	B	YCPFG	YCPFGS
11F	1/8	1/8	31	10	6	14		
12F	1/8	1/4	34	10	8	19		
21F	1/4	1/8	34	13	6	14		
22F	1/4	1/4	38	13	8	19		
23F	1/4	3/8	39	13	8	22		
32F	3/8	1/4	39	15	8	19		
33F	3/8	3/8	42	15	8	22		

Filetages femelles PT/femelles PF
Filetages droits femelles

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCPFF EN 1.1181 équiv. Chrome trivalent
YCPFFS EN 1.4301 équiv. -

RoHS 10

Référence pièce	T	F	L	l1	B	Prix unitaire	
Type	N°	Rc (PT)	G (PF)	L1	B	YCPFF	YCPFFS
22F	1/4	1/4	30	13	19		
33F	3/8	3/8	34	15	22		
44F	1/2	1/2	40	18	27		

PT/PT, filetages mâles
Long et droit femelle

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCLPF EN 1.1181 équiv. Chrome trivalent

RoHS 10

Référence pièce	T	F	L	l1	B	Prix unitaire	
Type	N°	R (PT)	G (PF)	L1	B	YCLPF	
22F	1/4	1/4	75	13	19		
33F	3/8	3/8	78	15	22		
44F	1/2	1/2	93	18	27		

Ordering Example Référence pièce YCPT11

Raccords hydrauliques

Drout/45° coude/coude

PT/PT, filetages mâles
Long et droit mâle

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCLPFP EN 1.1181 équiv. Chrome trivalent

RoHS 10

Référence pièce	T	F	L	l1	B	Prix unitaire		
Type	N°	R (PT)	G (PF)	L1	L2	l1	l2	YCLPFP
22F	1/4	1/4	74	16	19			
33F	3/8	3/8	80	18	22			
44F	1/2	1/2	95	20	27			

PT/PT, filetages mâles
Coude à 45° mâle

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCWPPF EN 1.1158 équiv. Chrome trivalent
YCWPPFS EN 1.4301 équiv. -

RoHS 10

Référence pièce	T	F	L1	L2	l1	l2	Prix unitaire		
Type	N°	R (PT)	G (PF)	L1	L2	l1	l2	YCWPPF	YCWPPFS
11F	1/8	1/8	19	19	12	13			
22F	1/4	1/4	20	22	13	16			
33F	3/8	3/8	23	26	15	18			
44F	1/2	1/2	28	29	18	20			

PT/PT, filetages mâles
45°

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCLPT EN 1.1158 équiv. Chrome trivalent
YCLPTS EN 1.4301 équiv. -

RoHS 10

Référence pièce	T	F	L1	L2	l1	l2	Prix unitaire		
Type	N°	R (PT)	R (PT)	L1	L2	l1	l2	YCLPT	YCLPTS
11	1/8	1/8	20	20	13	13			
12	1/8	1/4	20	24	13	16			
13	1/8	3/8	20	27	13	17			
22	1/4	1/4	24	24	16	16			
23	1/4	3/8	24	27	16	17			
33	3/8	3/8	27	27	17	17			
34	3/8	1/2	30	30	17	18			
44	1/2	1/2	30	30	19	19			
66	3/4	3/4	36	36	23	23			

PT/PT, filetages mâles
Coude mâle

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCLPFP EN 1.1158 équiv. Chrome trivalent
YCLPFPFS EN 1.4301 équiv. -

RoHS 10

Référence pièce	T	F	L1	L2	l1	l2	Prix unitaire		
Type	N°	R (PT)	G (PF)	L1	L2	l1	l2	YCLPFP	YCLPFPFS
11F	1/8	1/8	21	20	14	13			
12F	1/8	1/4	22	24	14	16			
21F	1/4	1/8	22	21	15	13			
22F	1/4	1/4	25	24	17	16			
23F	1/4	3/8	27	27,5	17	17,5			
32F	3/8	1/4	30	26	20	16			
33F	3/8	3/8	30	27,5	20	17,5			
34F	3/8	1/2	32	32	20	20			
44F	1/2	1/2	36	32	24	20			
46F	1/2	3/4	38	36	24	22			
64F	3/4	1/2	42	34	28	20			
66F	3/4	3/4	43	37	28	22			

Spécifications Fluides utilisables : huile, eau
 Pression de fonctionnement max. : 20.6MPa (210kgf/cm² ou moins)

PT/PT, filetages mâles
Coude à 45° femelle

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCWPF EN 1.1158 équiv. Chrome trivalent
YCWPFSS EN 1.4301 équiv. -

RoHS 10

Référence pièce	T	F	L1	L2	l1	l2	Prix unitaire		
Type	N°	R (PT)	G (PF)	L1	L2	l1	l2	YCWPF	YCWPFSS
11F	1/8	1/8	18	17	12	11			
22F	1/4	1/4	21	21	13	13			
33F	3/8	3/8	23	23	15	15			
44F	1/2	1/2	29	28	18	18			

PT/PT, filetages mâles
Coude à 45°

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCWPT EN 1.1158 équiv. Chrome trivalent

RoHS 10

Référence pièce	T	F	L	l	Prix unitaire	
Type	N°	R (PT)	R (PT)	L	l	YCWPT
11	1/8	1/8	17	12		
22	1/4	1/4	19	14		
33	3/8	3/8	22	15		
44	1/2	1/2	28	18		

PT/PT, filetages femelles
Coude femelle

Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
YCLPF EN 1.1158 équiv. Chrome trivalent
YCLPFS EN 1.4301 équiv. -

RoHS 10

Référence pièce	T	F	L1	L2	l1	l2	Prix unitaire		
Type	N°	R (PT)	G (PF)	L1	L2	l1	l2	YCLPF	YCLPFS
11F	1/8	1/8	21	18	14	11			
12F	1/8	1/4	22	21	14	13			
13F	1/8	3/8	24	25	14	15			
21F	1/4	1/8	22	19	15	11			