

UNION DOUBLE EGALE

REF.	TUBE Ø EXT
99030	10 mm
99031	15 mm
99032	22 mm

UNION DOUBLE INEGALE

REF.	TUBE Ø EXT
99291	15x10 mm
99292	22x15 mm

EQUERRE EGALE

REF.	TUBE Ø EXT
99020	10 mm
99021	15 mm
99022	22 mm

EQUERRE A QUEUE LISSE

REF.	TUBE Ø EXT
99071	15 mm
99072	22 mm

TE EGAL

REF.	TUBE Ø EXT
99010	10 mm
99011	15 mm
99012	22 mm

TE Réduit au centre

REF.	TUBE Ø EXT
99025	15x10x15 mm
99026	22x10x22 mm
99013	22x15x22 mm

TE Réduit en bout et au centre

REF.	TUBE Ø EXT
99014	22x15x15 mm

TE Réduit aux deux bouts

REF.	TUBE Ø EXT
99016	15x22x15 mm

TE Réduit à queue lisse

REF.	TUBE Ø EXT
99027	22x22x15 mm

UNION FEMELLE Adaptateur Robinet

REF.	TUBE Ø EXT	TAR
97061	15 mm	½ BSP
97063	22 mm	¾ BSP
97062	22 mm	¾ BSP

Un serrage manuel est suffisant

UNION SIMPLE MÂLE

REF.	TUBE Ø EXT	FIL
97075	15 mm	½ BSP
97076	22 mm	¾ BSP

Laiton

DOUILLE DE JONCTION MÂLE

REF.	TUBE Ø EXT	FIL
97081	15 mm	3/8 BSPT
97091	15 mm	½ BSPT
97101	15 mm	¾ BSPT
97102	22 mm	¾ BSPT

Laiton

DOUILLE DE JONCTION FEMELLE

REF.	TUBE Ø EXT	FIL
97011	15 mm	½ BSP
97012	22 mm	½ BSP
97022	22 mm	¾ BSP

Laiton

UNION FEMELLE Adaptateur Robinet

REF.	TUBE Ø EXT	TAR
97321	15 mm	½ BSP
97341	15 mm	¾ BSP
97322	22 mm	¾ BSP

Avec écrou laiton

EQUERRE FEMELLE Adaptateur Robinet

REF.	TUBE Ø EXT	TAR
97331	15 mm	½ BSP

Avec écrou laiton

EQUERRE FEMELLE AVEC FIXATION

REF.	TUBE Ø EXT	TAR
97231	15 mm	½ BSP
97312	22 mm	¾ BSP

Laiton

REDUCTION

REF.	DOUILLE Ø EXT	TUBE Ø EXT
99044	15 mm	10 mm
99041	22 mm	15 mm

BOUCHON POUR RACCORD

REF.	Ø
99067	10 mm
99061	15 mm
99062	22 mm

BOUCHON POUR TUBE

REF.	TUBE Ø EXT
99051	15 mm
99052	22 mm

COUVERCLE DE SECURITE

REF.	TUBE Ø EXT
99091	15 mm
99092	22 mm

SYSTEME **RAPID'EAU**[®]

ADAPTATEUR mm/pouce		
REF.	TUBE Ø EXT	
NC471	15 mm x 5/8" (15,9)	

CIRCLIPS de Verrouillage		
REF.	Ø	
99121	15 mm	
99122	22 mm	

CIRCLIPS de Démontage		
REF.	Ø	
99901	15 mm	
99902	22 mm	

FOURRURE		
REF.	TUBE Ø EXT	
TSM10N	10 mm	
TSM15N	15 mm	
TSM22N	22 mm	
TSM28N	28 mm	

TUBE EAU FROIDE (PE)		
REF.	TUBE Ø EXT	CONDITIONNEMENT
98011	15 mm	couronne de 100 m
98011-50	15 mm	couronne de 50 m
98012	22 mm	couronne de 100 m
98012-50	22 mm	couronne de 50 m
98021	15 mm	10 barres de 2 m
98022	22 mm	10 barres de 2 m

TUBE EAU CHAUDE, CHAUFFAGE (PEX)		
REF.	TUBE Ø EXT	CONDITIONNEMENT
98141 (PEX-rouge)	15 mm	couronne de 100 m
98141-50 (dto.)	15 mm	couronne de 50 m
98142-50 (dto.)	22 mm	couronne de 50 m

SYSTEME **RAPID'EAU**[®]

ROBINET Machine à laver			
REF.	TUBE Ø EXT	FIL	
15APT-B	15 mm	¼ BSP	

VALVE D'ARRÊT		
REF.	TUBE Ø EXT	
99111	15 mm	

CONNECTEUR A QUEUE CANNELEE			
REF.	TUBE Ø EXT	CAN Ø	
99081	15 mm	½" (12,7)	
99083	22 mm	½" (12,7)	
99082	22 mm	¾" (19)	

Acétal

ROBINET D'ARRÊT		
REF.	TUBE Ø EXT	
99131	15 mm	

VALVE ANTI RETOUR		
REF.	TUBE Ø EXT	
99201	15 mm	

ROBINET D'ARRÊT		
REF.	TUBE Ø EXT	
99101	15 mm	
99102	22 mm	

PINCE 98069 pour couper vos tubes PE et PEX



SYSTEME **RAPID'EAU**[®]

ARROSAGE AUTOMATIQUE	
REF.	DESCRIPTION
98090	Tube poreux, le m
98091	Kit de raccordement pour tube poreux
99141	Arroseur 180° radius 3 m, 200 l/h
99211	Arroseur 90° radius 3 m, 200 l/h
99161	Arroseur tournant radius 3 m, 50 l/h
99221	Arroseur tournant suspendu radius 3 m, 50 l/h
99171	Arroseur brumisateur tournant radius 2 m, 120 l/h
99231	Arroseur brumisateur tournant radius 2 m, 1000 l/h
99182	Arroseur tournant jet d'eau radius 10 m, 300 l/h
99183	Arroseur de secteur 90° à 350° radius 7 m, 170 l/h
99241	Brumisateur fin, bidirectionnel, 7 l/h
99251	Brumisateur très fin, 4 buses, 7 l/h
9728	Arroseur escamotable

DESCRIPTION TECHNIQUE

APPLICATIONS:

Conduits de l'eau froide, de l'eau chaude, du chauffage centrale, du chauffage au sol, de la climatisation.

NE PAS UTILISER POUR LE GAZ NI HUILES MINERAUX !
NE PAS METTRE LES DOIGTS DANS LES RACCORDS !

RESISTANCES:

hautes températures: 95° à 4 bar, 120° en intermittence
basses températures: tubes et raccords sont résistant au gel. La protection par gaine est quand même recommandée.

dilatation: 1% de la longueur entre 20° C et 82° C
pression maxi: 15 mm : 80 bar 22 mm : 50 bar

ENCASTREMENT:

tubes et raccords encastrés dans le béton ou dans les murs doivent être gainés ou isolés.

RAYON DE COURBURE

15 mm: 175 mm 22 mm : 225 mm

AGENTS CHIMIQUE:

Utilisez seul vernis à la base d'eau. EVITEZ LE CONTACT avec vernis à base d'huile, liquides de désinfection ou dilution, produits de soudure.

SANS SOUDURE, SANS VISSAGE, SANS COLLAGE
ANTI-CORROSION, ANTI-TARTRE
ALIMENTAIRE
PAS DES BRUITS DE FLUCTUATION D'EAU
RESISTANT AU "COUPS DE BELIER"