

| 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 MINÉRAUX !
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"