



6.1.6.6 Raccord à visser

Matière : laiton.

Pour raccordement des tubes PER aux collecteurs.

| Réf. | Désignation | Poids kg/u | Sachets | Cond. | €/u |
|-------------|---|------------|---------|-------|-------|
| 12578851020 | Raccord à visser pour tube Ø 12 x 1,1 | 0,063 | 10 u | 150 u | 5,70 |
| 12573821010 | Raccord à visser pour tube Ø 16 x 1,5 | 0,071 | 10 u | 150 u | 7,96 |
| 12573721010 | Raccord à visser pour tube Ø 20 x 1,9 | 0,090 | 10 u | 150 u | 10,67 |
| 12584041010 | Raccord à visser pour réparation du tube Ø 16 | 0,097 | | 10 u | 29,88 |
| 12599061010 | Raccord à visser pour réparation du tube Ø 20 | 0,164 | | 10 u | 31,93 |
| 12360021001 | Raccord à visser 3/4" M pour tube Ø 25 | 0,168 | 1 u | | 33,03 |
| 12360121001 | Raccord à visser 1" M pour tube Ø 32 | 0,316 | 1 u | | 50,95 |
| 12360221001 | Raccord à visser 1"1/4 M pour tube Ø 40 | 0,447 | 1 u | | 66,30 |



6.1.6.7 Raccord à visser pour tube multicouche

| Réf. | Dimensions mm | Poids kg/u | Cond. | €/u |
|-------------|---------------------------------------|------------|-------|-------|
| 12152521001 | Pour tube Ø 16 x 2 | 0,067 | 10 u | 9,33 |
| 12152621001 | Pour tube Ø 20 x 2,25 | 0,057 | 10 u | 11,94 |
| 12407111001 | Set de mamelons réduits 1/2" M - 3/4" | 0,036 | 1 u | 5,91 |

6.1.6.8 Collecteur polymère modulable ou collecteur inox REHAU

6.1.6.8.1 Coffret pour pose des collecteurs en encastré

Matière : acier galvanisé, laqué blanc.



| Réf. | Désignation | Dimensions mm | | | Poids kg/u | Cond. | €/u |
|-------------|-----------------------|---------------|------|-----|------------|-------|--------|
| | | H | I | P | | | |
| 13152021001 | Pour 2 à 6 circuits | 716 | 600 | 120 | 12,000 | 1 u | 398,16 |
| 13152031001 | Pour 7 à 10 circuits | 716 | 800 | 120 | 15,000 | 1 u | 469,83 |
| 13152041001 | Pour 11 à 16 circuits | 716 | 1200 | 120 | 20,000 | 1 u | 605,21 |

6.1.6.8.2 Pour pose des collecteurs en apparent

Matière : acier galvanisé, laqué blanc.



| Réf. | Désignation | Dimensions mm | | | Poids kg/u | Cond. | €/u |
|-------------|-----------------------|---------------|------|-----|------------|-------|--------|
| | | H | I | P | | | |
| 13152061001 | Pour 2 à 5 circuits | 730 | 500 | 130 | 11,600 | 1 u | 469,83 |
| 13152071001 | Pour 6 à 10 circuits | 730 | 805 | 130 | 16,500 | 1 u | 573,36 |
| 13152081001 | Pour 11 à 16 circuits | 730 | 1205 | 130 | 23,100 | 1 u | 668,91 |

6.1.6.9 Adjuvant de dalle

Dosage à 80 g par sac de 50 kg de ciment.

Entraîneur d'air.



| Réf. | Désignation | Bidons | Cond. | €/u |
|-------------|-------------------|--------|-------|-------|
| 12574221010 | Adjuvant de dalle | 5 l | 4 u | 68,18 |