
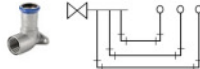


| Tableau unités de raccordement: Tuyaux en acier inoxydable - Mapress | | | | | | |  |
|--|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|---|
| Système de distribution: Conduite de soutirage (changement de sens avec raccords) | | | | | | | |
| Fabricant: Geberit Mapress GmbH, Langenfeld | | | | | | |  Groupe d'appareils / Distribution d'étage Vitesse max. 4 m/s |
| SSIGE certificat no.: 8503-1633 | | | | | | | |
| Longueur max. [m] | 5 | | 10 | | 15 | | |
| Compteur d'eau | sans | avec | sans | avec | sans | avec | |
| Unité de raccordement (LU) | da x s | da x s | da x s | da x s | da x s | da x s | |
| 1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | |
| 2 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | |
| 3 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 18x1 | |
| 4 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | |
| 5 | 15x1 | pas de compteur | 18x1 | pas de compteur | 18x1 | pas de compteur | |
| Tuyau da x s [mm] | 15x1 | 18x1 | | | | | |
| Tuyau di [mm] | 13.0 | 16.0 | | | | | |
| Robinetterie | 1/2" | 1/2" | | | | | |
| Robinet d'arrêt 3/4" et distributeur 3/4" sont considérés dans le modèle de calcul | | | | | | | |


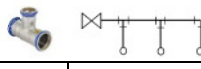
| Tableau unités de raccordement: Tuyaux en acier inoxydable - Mapress | | | | | | |  |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| Système de distribution: Installation avec tés (changement de sens avec raccords) | | | | | | | |
| Fabricant: Geberit Mapress GmbH, Langenfeld | | | | | | |  Groupe d'appareils / Distribution d'étage Vitesse max. 3 m/s |
| SSIGE certificat no.: 8503-1633 | | | | | | | |
| Longueur max. [m] | 5 | | 10 | | 15 | | |
| Compteur d'eau | sans | avec | sans | avec | sans | avec | |
| Unité de raccordement (LU) | da x s | da x s | da x s | da x s | da x s | da x s | |
| 1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | |
| 2 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | |
| 3 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 18x1 | |
| 4 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 18x1 | 18x1 | |
| 5 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | |
| 6 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | |
| 8 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | |
| 10 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | |
| 12 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | |
| 15 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | 22x1.2 | |
| Tuyau da x s [mm] | 15x1 | 18x1 | 22x1.2 | | | | |
| Tuyau di [mm] | 13.0 | 16.0 | 19.6 | | | | |
| Robinetterie | 1/2" | 1/2" | 3/4" | | | | |

Tableau unités de raccordement: Tuyaux en acier inoxydable - Mapress
Système de distribution: Installation avec tés (changement de sens avec raccords)
Fabricant: Geberit Mapress GmbH, Langenfeld
SSIGE certificat no.: 8503-1633



| Longueur max. [m] | 5 | 10 | 15 | 20 | 35 | Conduite de distribution Vitesse max. 2 m/s |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Unité de raccordement (LU) | da x s | da x s | da x s | da x s | da x s | |
| 1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | |
| 2 | 15x1 | 15x1 | 15x1 | 18x1 | 18x1 | |
| 3 | 18x1 | 18x1 | 18x1 | 22x1.2 | 22x1.2 | |
| 4 | 18x1 | 18x1 | 22x1.2 | 22x1.2 | 22x1.2 | |
| 6 | 18x1 | 22x1.2 | 22x1.2 | 22x1.2 | 22x1.2 | |
| 8 | 22x1.2 | 22x1.2 | 22x1.2 | 22x1.2 | 28x1.2 | |
| 10 | 22x1.2 | 22x1.2 | 22x1.2 | 22x1.2 | 28x1.2 | |
| 15 | 22x1.2 | 22x1.2 | 22x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | |
| 20 | 22x1.2 | 22x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | |
| 30 | 28x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | |
| 40 | 28x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | |
| 50 | 28x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | |
| 70 | 28x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | 35x1.5 | |
| 90 | 28x1.2 | 28x1.2 | 28x1.2 | 35x1.5 | 35x1.5 | |
| 120 | 35x1.5 | 35x1.5 | 35x1.5 | 35x1.5 | 35x1.5 | |
| 150 | 35x1.5 | 35x1.5 | 35x1.5 | 35x1.5 | 35x1.5 | |
| Tuyau da x s [mm] | 15x1 | 18x1 | 22x1.2 | 28x1.2 | 35x1.5 | 42x1.5 |
| Tuyau di [mm] | 13.0 | 16.0 | 19.6 | 25.6 | 32.0 | 39.0 |
| Robinetterie | 1/2" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" |