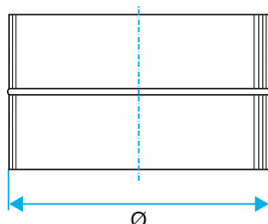


Réseaux galva rigides

Connectiques GALVA



Raccord Mâle : RM



GAMME

| Ø | Référence | Famille de remise | Cond. |
|-----|-----------|-------------------|-------|
| 80 | 11093041 | 22 | - |
| 100 | 11093042 | 22 | - |
| 125 | 11093043 | 22 | 200 |
| 160 | 11093045 | 22 | - |
| 200 | 11093046 | 22 | 150 |
| 250 | 11093047 | 22 | - |

| Ø | Référence | Famille de remise | Cond. |
|-----|-----------|-------------------|-------|
| 315 | 11093048 | 22 | 60 |
| 355 | 11093049 | 22 | 40 |
| 400 | 11093050 | 22 | 30 |
| 450 | 11093051 | 22 | - |
| 500 | 11093052 | 22 | 10 |
| 560 | 11094130 | 22 | - |

| Ø | Référence | Famille de remise | Cond. |
|-----|-----------|-------------------|-------|
| 630 | 11093053 | 22 | - |
| 710 | 11094131 | 22 | - |
| 800 | 11093054 | 22 | - |
| 900 | 11094132 | 22 | - |

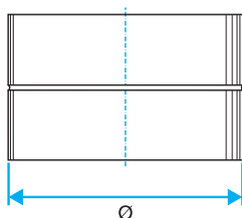
DOMAINE D'APPLICATION

- Permet le raccordement entre deux conduits.

MISE EN ŒUVRE

- Facilité de montage des accessoires par emboîtement : les conduits sont femelles, les accessoires sont mâles.
- Autres diamètres : nous consulter.
- Étanchéité à réaliser par l'ajout de mastic et/ou bandes à trous.
- Fixation avec le conduit à réaliser par vis autoforeuses (4 à 6 selon le diamètre).

Raccord Femelle : RF



GAMME

| Ø | Référence | Famille de remise | Cond. |
|-----|-----------|-------------------|-------|
| 80 | 11093061 | 22 | - |
| 100 | 11093062 | 22 | - |
| 125 | 11093063 | 22 | 200 |
| 160 | 11093065 | 22 | - |
| 200 | 11093066 | 22 | - |
| 250 | 11093067 | 22 | - |

| Ø | Référence | Famille de remise | Cond. |
|-----|-----------|-------------------|-------|
| 315 | 11093068 | 22 | 60 |
| 355 | 11093069 | 22 | - |
| 400 | 11093070 | 22 | 22 |
| 450 | 11093071 | 22 | - |
| 500 | 11093072 | 22 | - |
| 560 | 11094135 | 22 | - |

| Ø | Référence | Famille de remise | Cond. |
|-----|-----------|-------------------|-------|
| 630 | 11093073 | 22 | - |
| 710 | 11094136 | 22 | - |
| 800 | 11093074 | 22 | - |
| 900 | 11094137 | 22 | - |

DOMAINE D'APPLICATION

- Permet le raccordement entre deux accessoires.

MISE EN ŒUVRE

- Facilité de montage des accessoires par emboîtement : les RF sont femelles, les accessoires sont mâles.
- Autres diamètres : nous consulter.