



### Caractéristique du produit

- modèle kit convient à l'installation pendant le gros œuvre et à l'installation ultérieure sur un mur extérieur déjà fini
- à l'état fermé, pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistant à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- longueur de construction universelle pour toutes les profondeurs d'installation courantes
- partie supérieure intérieure pour une opération d'ouverture rapide (deux tours)
- cône avec ressort AR situé à l'intérieur
- joint de siège en EPDM
- rallongeable en utilisant le kit de rallonge disponible en option
- aR intégré et aérateur de tuyau sous forme de combinaison de sûreté HD
- entrée filetage extérieur du tube
- sans espace mort
- y compris raccord pour tuyaux compatible avec les systèmes à insérer courants sur le marché
- fort débit de 45 l/min (1 bar)
- avec fonction aérateur protégée contre le vol pour la vidange automatique
- poignée de commande chromée mat avec protection anti-forçage
- y compris protection anti-torsion fixée
- y compris disque mural en deux parties pour pour finition à fleur de mur
- boîtier de sortie UK avec surfaces de montage

### Normes et homologations

- homologation DVGW selon la norme DIN EN 17821
- homologation ÖVGW
- homologation SSIGE
- homologation KIWA
- homologation BELGAQUA
- homologation VA
- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- selon les critères d'évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 1717

### Données techniques

- profondeur d'installation min. 150 mm
- profondeur d'installation max. 415 mm
- niveau de pression PN 16
- température de service max. 65 °C

Numéro de commande	DN	A1	A2	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	Débit à 0,05 MPa (l/s)	Débit à 0,1 MPa (l/s)	Débit à 0,15 MPa (l/s)
5780001500	15	R 1/2	G 3/4	100	35	81	71,5	561	415	127	66,5	434	0,46	0,67	0,82
5780002000	20	R 3/4	G 1	100	35	81	71,5	561	415	127	69	436	0,52	0,75	0,92

Numéro de commande	Poids (kg)
5780001500	1,80
5780002000	1,92

## Accessoires

- FROSTI®-Partie supérieure de la clé à douille avec clé à douille, Figure 578 00 001
- FROSTI® Poignée de commande verrouillable, Figure 578 00 003
- FROSTI® Poignée de commande verrouillable, à clé identique, Figure 578 02 003
- FROSTI® rallonge, Figure 578 00 002
- Kit de fixation FROSTI®, Figure 578 00 005
- FROSTI® Set de manchettes d'étanchéité, Figure 578 00 006
- Rallonge spéciale FROSTI®, Figure 578 03 005

## Pièce de rechange

- FROSTI®-Poignée de commande , Figure 578 01 001
- FROSTI®-Partie supérieure intérieure, Figure 578 35 001
- FROSTI®-Broche XL avec cône, Figure 578 33 001
- FROSTI®-Broche XL avec cône sans RV, Figure 578 34 001
- FROSTI®-aérateur de fonction, Figure 578 23 001
- FROSTI®-Aérateur de tuyau à insérer, Figure 578 24 020
- FROSTI®-Broche XL, Figure 578 32 001
- FROSTI®-Raccord de tuyau , Figure 578 25 015
- FROSTI®-Rondelle d'étanchéité Raccord de tuyau, Figure 578 27 001
- FROSTI® clé à douille, Figure 578 00 004
- FROSTI®-Raccord de tuyau , Figure 578 25 020
- FROSTI®-Adaptateur Raccord de tuyau DN20, Figure 578 26 001
- FROSTI®-Rondelle murale en deux parties, Figure 578 28 001
- FROSTI®-Kit de finition avec poignée de commande, Figure 578 01
- FROSTI®-Boîtier d'écoulement , Figure 578 02