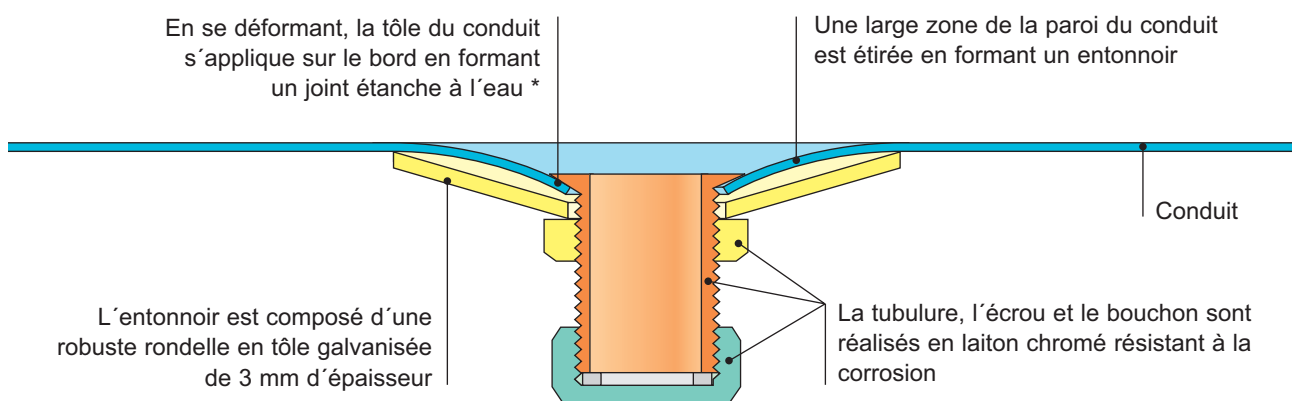




ST-G: PRISE DE VIDANGE GRAND ENTONNOIR

- **Prise pour la récupération des condensats dans les gaines de ventilation rectangulaires ou autres appareils.**
- **Une large zone de la paroi du conduit est étirée en forme d'entonnoir.**
- **La tôle du conduit s'applique sur le bord de la prise de vidange et crée un joint étanche à l'eau.**
- **Montage facile.**
- **Tous les composants sont protégés contre la corrosion.**



(*) En principe aucun joint n'est nécessaire. Toutefois, dans le cas d'une paroi de conduit endommagée ou très rugueuse, un léger masticage peut être requis.

INSTRUCTIONS

1. Pratiquez un trou (voir les dimensions ci-dessous) à l'aide d'une mèche à forer dans la tôle du conduit.
2. Placer la tubulure, engager la rondelle en forme d'entonnoir et serrer l'écrou jusqu'à ce que la tôle du conduit soit complètement enserrée dans l'entonnoir.
3. Le bouchon n'est utilisé que si aucune conduite de dérivation n'est prévue.

DIMENSIONS

Type de prise de vidange	Filetage de la tubulure	Ø de passage de la tubulure	Ø extérieur de l'entonnoir	Ø de perçage de la paroi	Cote sur plats de l'écrou
ST-G ½"	G ½"	15 mm	86 mm	21 mm +1	27 mm
ST-G ¾"	G ¾"	20 mm	86 mm	27 mm +1	32 mm
ST-G 1"	G 1"	26 mm	86 mm	34 mm +1	41 mm
ST-G 1½"	G 1½"	38 mm	110 mm	48 mm +1	55 mm

MODE DE LIVRAISON

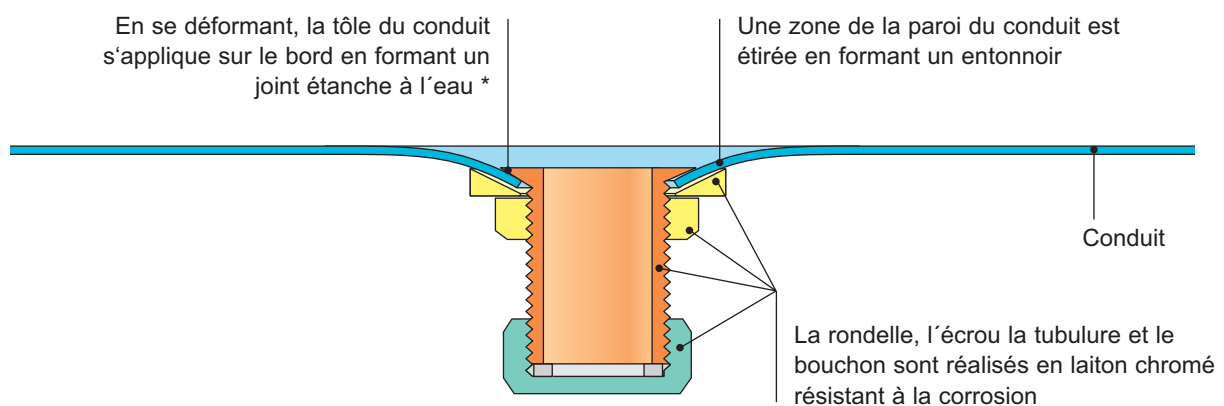
Réf.	Désignation	Matière
E01V-1001	ST-G ½"	Acier galva. / Laiton chr.
E01V-1002	ST-G ¾"	Acier galva. / Laiton chr.
E01V-1003	ST-G 1"	Acier galva. / Laiton chr.
E01V-1004	ST-G 1½"	Acier galva. / Laiton chr.

Réf.	Désignation	Matière
E01V-4001	Bouchon KST ½"	Laiton chromé
E01V-4002	Bouchon KST ¾"	Laiton chromé
E01V-4003	Bouchon KST 1"	Laiton chromé
E01V-4004	Bouchon KST 1½"	Laiton chromé



ST-K: PRISES DE VIDANGE PETIT ENTONNOIR

- **Prise pour la récupération des condensats dans les gaines de ventilation rectangulaires ou autres appareils.**
- **Une zone de la paroi du conduit est étirée en formant un entonnoir.**
- **La tôle du conduit s'applique sur le bord de la prise de vidange et crée un joint étanche à l'eau.**
- **Montage facile.**
- **Tous les composants sont protégés contre la corrosion.**



(*) En principe aucun joint n'est nécessaire. Toutefois, dans le cas d'une paroi de conduit endommagée ou très rugueuse, un léger masticage peut être requis.

INSTRUCTIONS

1. Pratiquez un trou (voir les dimensions ci-dessous) à l'aide d'une mèche à forer dans la tôle du conduit.
2. Placer la tubulure, engager la rondelle en forme d'entonnoir et serrer l'écrou jusqu'à ce que la tôle du conduit soit complètement enserrée dans l'entonnoir.
3. Le bouchon n'est utilisé que si aucune conduite de dérivation n'est prévue.

DIMENSIONS

Type de prise de vidange	Filetage de la tubulure	Ø de passage de la tubulure	Ø extérieur de l'entonnoir	Ø de perçage de la paroi	Cote sur plats de l'écrou
ST-K ½"	G ½"	15 mm	40 mm	21 mm +1	27 mm
ST-K ¾"	G ¾"	20 mm	45 mm	27 mm +1	32 mm
ST-K 1"	G 1"	26 mm	52 mm	34 mm +1	41 mm
ST-K 1½"	G 1½"	38 mm	70 mm	48 mm +1	55 mm

MODE DE LIVRAISON

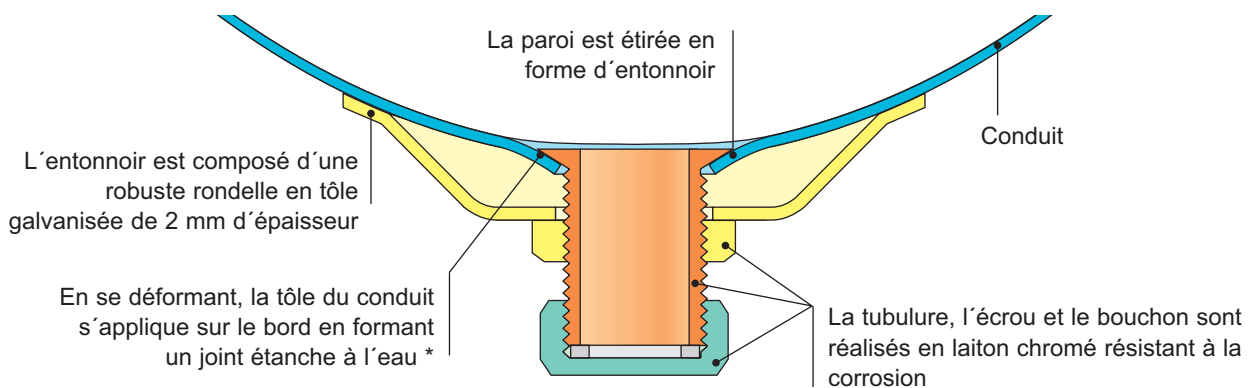
Réf.	Désignation	Matière
E01V-2001	ST-K ½"	Laiton chromé
E01V-2002	ST-K ¾"	Laiton chromé
E01V-2003	ST-K 1"	Laiton chromé
E01V-2004	ST-K 1½"	Laiton chromé

Réf.	Désignation	Matière
E01V-4001	Bouchon KST ½"	Laiton chromé
E01V-4002	Bouchon KST ¾"	Laiton chromé
E01V-4003	Bouchon KST 1"	Laiton chromé
E01V-4004	Bouchon KST 1½"	Laiton chromé



ST-R: PRISES DE VIDANGE ENTONNOIR BOMBÉ

- **Prise pour la récupération des condensats dans les gaines de ventilation circulaires.**
- **Une large zone de la paroi du conduit est étirée en formant un entonnoir.**
- **La tôle du conduit s'applique sur le bord de la prise de vidange et crée un joint étanche à l'eau.**
- **Montage facile.**
- **Tous les composants sont protégés contre la corrosion.**



(*) En principe aucun joint n'est nécessaire. Toutefois, dans le cas d'une paroi de conduit endommagée ou très rugueuse, un léger masticage peut être requis.

INSTRUCTIONS

1. Pratiquez un trou (voir les dimensions ci-dessous) à l'aide d'une mèche à forer dans la tôle du conduit.
2. Placer la tubulure, engager la rondelle en forme d'entonnoir et serrer l'écrou jusqu'à ce que la tôle du conduit soit complètement enserrée dans l'entonnoir.
3. Le bouchon n'est utilisé que si aucune conduite de dérivation n'est prévue.

DIMENSIONS

Type de prise de vidange	Filetage de la tubulure	Ø de passage de la tubulure	Ø extérieur de l'entonnoir	Ø de perçage de la paroi	Cote sur plats de l'écrou
ST-R ½"	G ½"	15 mm	90 mm	21 mm +1	27 mm
ST-R ¾"	G ¾"	20 mm	90 mm	27 mm +1	32 mm
ST-R 1"	G 1"	26 mm	90 mm	34 mm +1	41 mm

MODE DE LIVRAISON

Voir page suivante s.v.p.

ST-R: PRISES DE VIDANGE AVEC ENTONNOIR BOMBÉ

MODE DE LIVRAISON

ST-R			
Réf.	Désignation	pour Ø de gaine	Matière
E01V-3001	ST-R ½" -20	200 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3002	ST-R ¾" -20	200 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3003	ST-R 1" -20	200 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3004	ST-R ½" -22	224 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3005	ST-R ¾" -22	224 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3006	ST-R 1" -22	224 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3007	ST-R ½" -25	250 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3008	ST-R ¾" -25	250 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3009	ST-R 1" -25	250 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3010	ST-R ½" -28	280 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3011	ST-R ¾" -28	280 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3012	ST-R 1" -28	280 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3013	ST-R ½" -30-31	300 à 315 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3014	ST-R ¾" -30-31	300 à 315 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3015	ST-R 1" -30-31	300 à 315 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3016	ST-R ½" -35-40	355 à 400 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3017	ST-R ¾" -35-40	355 à 400 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3018	ST-R 1" -35-40	355 à 400 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3019	ST-R ½" -45-50	450 à 500 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3020	ST-R ¾" -45-50	450 à 500 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3021	ST-R 1" -45-50	450 à 500 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3022	ST-R ½" -56-60	560 à 600 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3023	ST-R ¾" -56-60	560 à 600 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3024	ST-R 1" -56-60	560 à 600 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3025	ST-R ½" -63-71	630 à 710 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3026	ST-R ¾" -63-71	630 à 710 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3027	ST-R 1" -63-71	630 à 710 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3028	ST-R ½" -80-100	800 à 1000 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3029	ST-R ¾" -80-100	800 à 1000 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-3030	ST-R 1" -80-100	800- à 1000 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
Bouchons pour prises de vidange ST-G, ST-K et ST-R			
Réf.	Désignation	pour Ø de gaine	Matière
E01V-4001	KST ½"	200-1000 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-4002	KST ¾"	200-1000 mm	Acier galvanisé et laiton chromé
E01V-4003	KST 1"	200-1000 mm	Acier galvanisé et laiton chromé

Remarque: Pour les gaines de diamètres supérieurs à 1000 mm les prises de vidange ST-G et ST-K peuvent être utilisées.