

FICHE TECHNIQUE

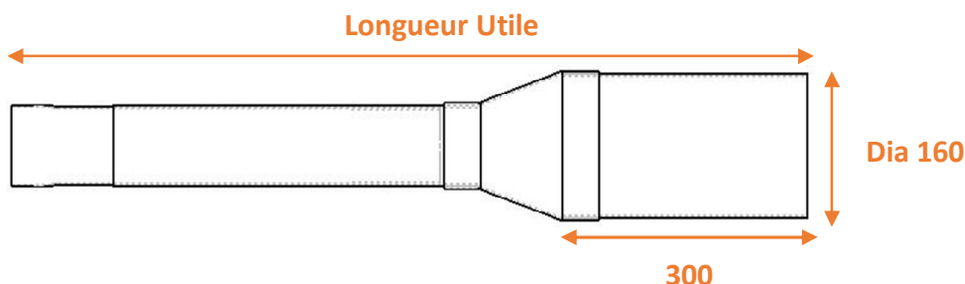
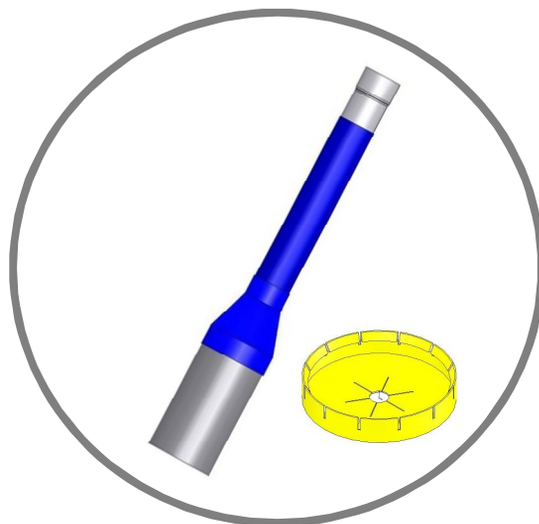
Tube Allonge Cloche Téléscopique

Utilisation

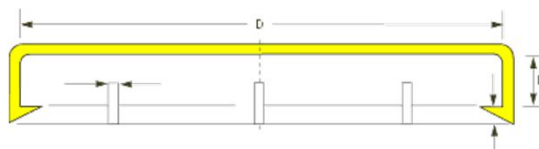
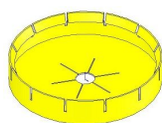
- Le tube cloche a été développé essentiellement pour se raccorder aux vannes de prise en charge par le dessus.
- On place la coupelle de centrage en la clipsant sur le carré de manœuvre de la vanne et on positionne le tube cloche.

Caractéristiques

- Matière : PVC Compact
- Couleur : Bleu et gris
- Dia Extérieur : 90 mm $\pm 0,2$
- Dia Intérieur : 86 mm $\pm 0,5$
- La Détection peut se faire avec une feuille d'aluminium, collée sur l'allonge.



Code Article	Désignation	Lg Utile	Lg Maxi	Poids	Cond
BER636	T. Allonge Cloche Téléscopique	750	1050	1,2 kg	25



Code Article	Désignation	D	H	Poids
BER/CC	Coupelle Centrage TC	150,7	19,5	0,056 kg