

# FICHE TECHNIQUE

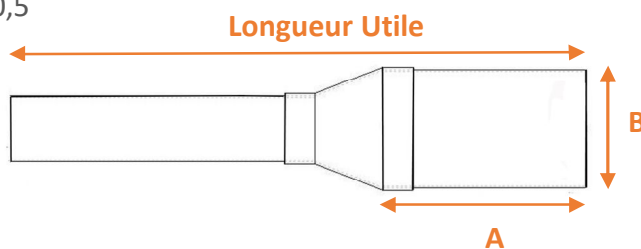
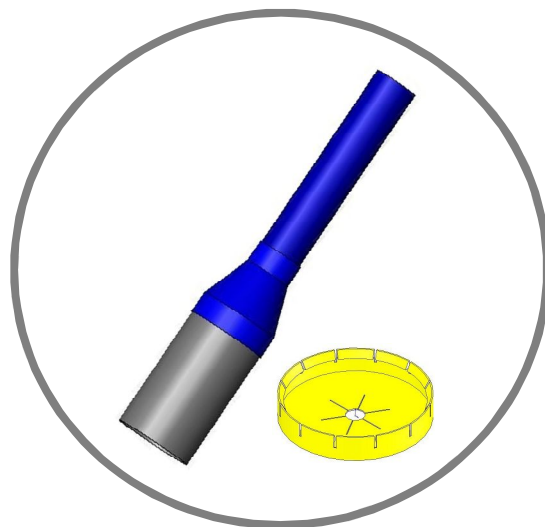
## Tube Allonge Cloche

### Utilisation

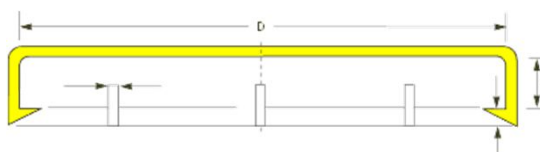
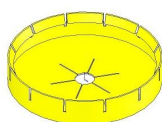
- Le tube cloche a été développé essentiellement pour se raccorder aux vannes de prise en charge par le dessus.
- On place la coupelle de centrage en la clipsant sur le carré de manœuvre de la vanne et on positionne le tube cloche.

### Caractéristiques

- Matière : PVC Compact
- Couleur : Bleu et gris
- Dia Extérieur : 90 mm  $\pm 0,2$
- Dia Intérieur : 86 mm  $\pm 0,5$



Code Article	Désignation	Lg Utile	A	B	Poids	Cond
BER630	T. Allonge Cloche 760	760	300	160	1,1 kg	40
BER631	T. Allonge Cloche 850	850	300	160	1,2 kg	40
BER662	T. Allonge Cloche 950	950	300	160	1,3 kg	40



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