

Bouche à clé ajustable en matériaux composites

CARACTÉRISTIQUES

- Poids extrêmement réduit
- Résistance élevée à la corrosion et au gel
- Produit sûr (tampon relié à la rehausse par une attache) et silencieux (aucun claquement du tampon)
- Résistance thermique de - 20°C à + 245°C
- Charge admissible jusqu'à 40 T
- Hauteur utile de la rehausse télescopique 150 / 170 mm
- Inclinaison possible de 4° de la rehausse
- Fabriqué en Allemagne selon les normes de la DVGW (certification VP 310-2)
- Produit recyclable et respectueux de l'environnement

MATÉRIAUX

- Corps et rehausse télescopique en Polyamide renforcé par de la fibre de verre
- Tampon en fonte JGL 200 revêtu d'une peinture bitumineuse
- Attache du tampon en acier inoxydable bichromaté X5CrNi 1810
- Bague d'étanchéité et de blocage de la rehausse en Polyéthylène

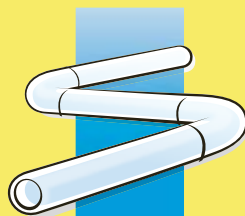
| Référence | Forme du tampon | Hauteur minimum en mm | Hauteur maximum en mm | Poids du tampon en kg | Poids total en kg |
|-----------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| SERA 10 R | Ronde | 270 | 420 | 1,7 | 4,4 |
| SERA 11 R | Ronde | 295 | 470 | 3,5 | 7,2 |
| SERA 10 C | Carrée | 270 | 420 | 2 | 4,9 |
| SERA 11 C | Carrée | 295 | 475 | 3,7 | 7,7 |
| SERA 10 H | Ovale | 340 | 535 | 10 | 17,7 |

Existent également en version fixe

SERA 10 R

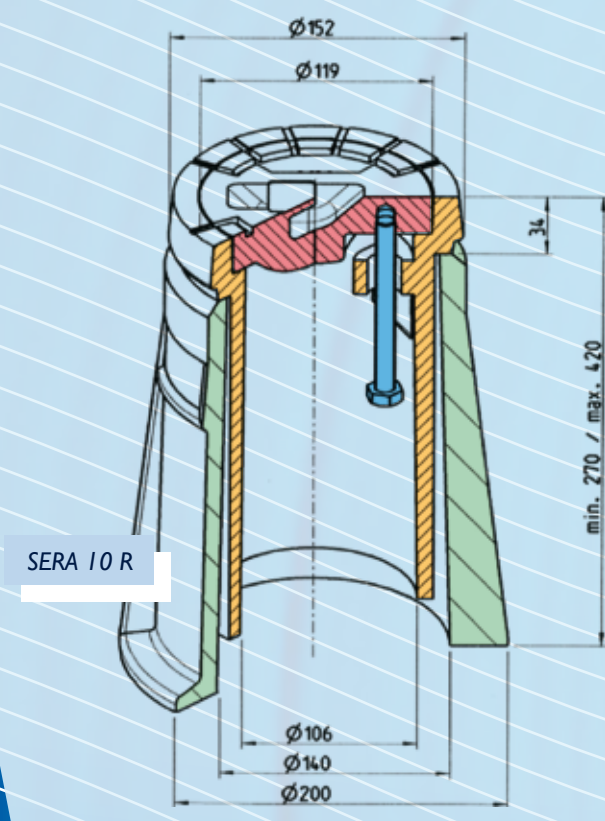
SERA 10 C

SERA 10 H

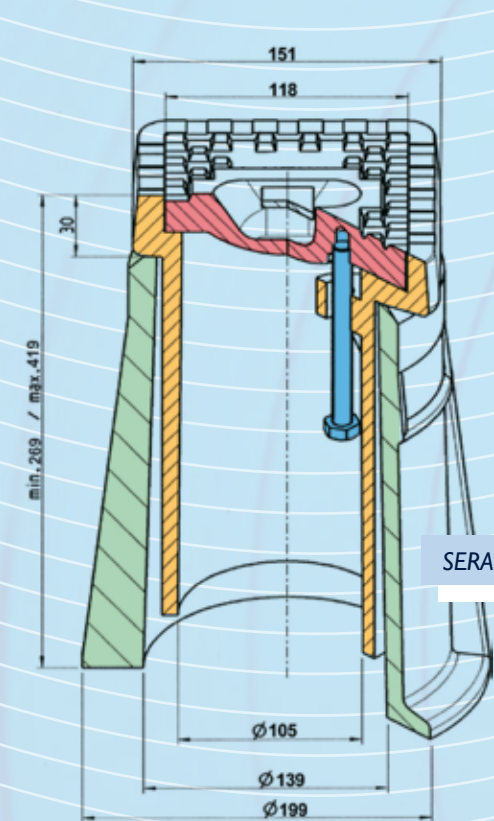


SPREAD

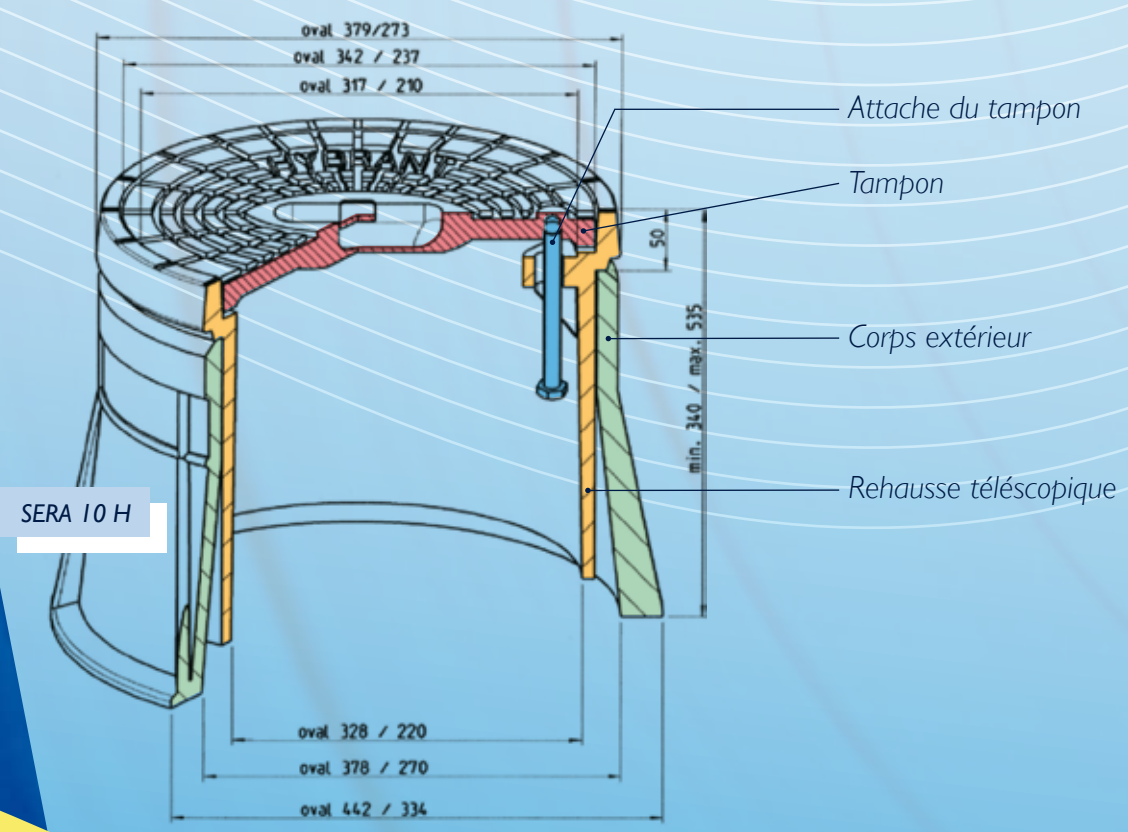
l'eau en mouvement



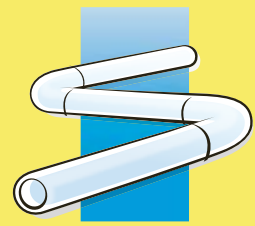
SERA 10 R



SERA 10 C



SERA 10 H



SPREAD

l'eau en mouvement

4, rue des Perrières • 35590 SAINT-GILLES
 Tél : +33(0)2 99 78 71 71 • Fax : +33(0)2 99 78 71 72

www.spread.fr