

# POLO-EHP control ASSAINISSEMENT



## PRÉSENCE DE DÉPÔT ? C'EST DU PASSÉ ! POLO-EHP control

Entretien, contrôle et nettoyage simplifié des réseaux – aucun problème grâce au système de nettoyage de canalisation POLO-EHP control. Ce système de nettoyage en polypropylène, disponible dans les dimensions DN 110 à DN 500 et conforme au programme POLO-ECO plus PREMIUM, est adapté à tous nos produits.

## AVANTAGES DU POLO-EHP control

- **Mécanisme de fermeture simple et sûr**  
sans outils et facile à ouvrir, sans métal et résistant à la corrosion
- **Aucune nuisance olfactive grâce au conduit fermé**  
inspection des canalisations avec tous les avantages
- **Nouvelle ouverture de couvercle plus grande**  
L'ouverture de 100 × 300 mm permet une maintenance aisée
- **Haute étanchéité sous pression interne**  
Étanchéité courte et longue durée à la pression interne
- **Décompression à l'ouverture**  
pour une manipulation sûre
- **Section d'écoulement constante**  
Aucune modification de section, donc aucun risque d'obstruction
- **Conforme au système et au matériau – sans halogène**

**ENTRETIEN &  
NETTOYAGE  
SIMPLIFIÉ**



# POLO-EHP control ASSAINISSEMENT

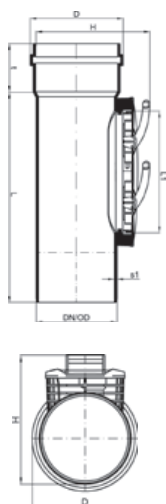
## BOITE DE NETTOYAGE ET D'INSPECTION POLO-ECO plus PREMIUM

cotes en mm



**POLO-EHP control  
en blanc pour le POLO-ECO plus PREMIUM**

Dimension	Numéro de l'article
DN/OD 110	06590
DN/OD 125	06591
DN/OD 160	06592
DN/OD 200	06593
DN/OD 250	06594
DN/OD 315	06595
DN/OD 400	06596
DN/OD 500	06597



Code art.	DN/OD	L	s1 (min)	t raccord	D	H	L1	kg/ pièce	Réalisa- tion	Étanchéité pression courte	Étanchéité pression longue
06590	110	468	3,6	65,0	129,2	196	301	2,3	PI	1,5	1,0
06591	125	474	4,0	73,0	146,4	222	301	2,5	PI	1,5	1,0
06592	160	488	5,1	84,0	184,8	251	301	3,2	PI	1,5	1,0
06593	200	518	7,0	120,0	230,5	295	301	4,6	PI	1,5	1,0
06594	250	680	8,5	150,0	290,0	330	301	8,5	FM	1,0	0,5
06595	315	680	10,8	180,0	362,5	400	301	13,0	FM	1,0	0,5
06596	400	1000	13,6	230,0	457,5	485	301	30,0	FM	1,0	0,5
06597	500	1000	17,1	280,0	571,0	585	301	49,0	FM	1,0	0,5

Veuillez prendre connaissance de notre manuel technique.  
Sous réserve de modifications techniques.

PI ... Pièce injectée  
FM ... Façonnage manuel