

FILTRES NW TE POUR LIQUIDES



avec dispositif de traitement de l'eau



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Les filtres CINTROPUR conviennent pour liquides alimentaires et eau potable.
- Les filtres TE ont les caractéristiques et les avantages de la gamme CINTROPUR et sont équipés du dispositif de traitement de l'eau (TE) : un tube avec crépine pour recevoir différents produits ou une cartouche container CTN vide à remplir (modèle NW 25 CE-CTN et SL 240 CTN) :
 - **Polyphosphates, silicates, silico-phosphates.** Efficaces jusqu'à 60 °C, ces produits seront utilisés pour réduire les effets néfastes et incrustants du tartre. La protection des nouvelles installations sanitaires contre la rouille est une autre application bien connue.
 - **Charbon actif.** Le grand volume de pores et sa grande surface d'échange font de ce charbon actif extrudé un excellent choix pour l'amélioration du goût, la disparition des odeurs, la diminution du chlore, de l'ozone et de micropolluants comme pesticides et autres substances organiques dissoutes.

AVANTAGES de l'utilisation du CINTROPUR TE + charbon actif

- La quantité importante de charbon actif utilisé dans les filtres CINTROPUR TE (NW 25 TE = 0,85 l et NW 32 TE = 1,7 l) garantit un rendement et une durée de vie optimale. Plus le débit est faible, meilleur est le résultat.
- La longévité d'une charge d'un filtre dépend de l'application : conseillé pour eau potable, 3 mois (ou 20000 volumes filtre), au minimum à changer tous les 6 mois.
- Grâce au mécanisme interne du filtre, le temps de contact entre l'eau et le charbon actif sera maximum, ce qui garantit une efficacité optimale du traitement.
- La garantie d'utiliser un des meilleurs charbons actifs disponibles sur le marché au pouvoir d'absorption très élevé.
- Le prix avantageux de la recharge de charbon actif ; conditionnement spécialement étudié pour un remplissage aisé du filtre.
- Le modèle NW 25 TE-CTN est livré avec cartouche container vide à remplir avec charbon actif ou polyphosphates.



Cartouche CTN 0,57 l pour le modèle NW 25 TE-CTN et SL 240



2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Faible perte de charge initiale : 0,2 bar.
- Pression maxi d'utilisation : 16 bars PN 10.
- Température maxi : 50 °C.
- Pression de service : 10 bars.

Type	Code	Débit moyen* litres/heure	Volume bol litres
NW 25 TE 1"	506080	500	0,850
NW 25 TE-CTN 1"	506081	500	0,850
NW 32 TE 1"1/4	506085	500	1,700
NW 500 TE 2"	506187	1000	4,850
SL 240 CTN 3/4"	506015	500	0,57
SL 240 CTN 1"	506016	500	0,57

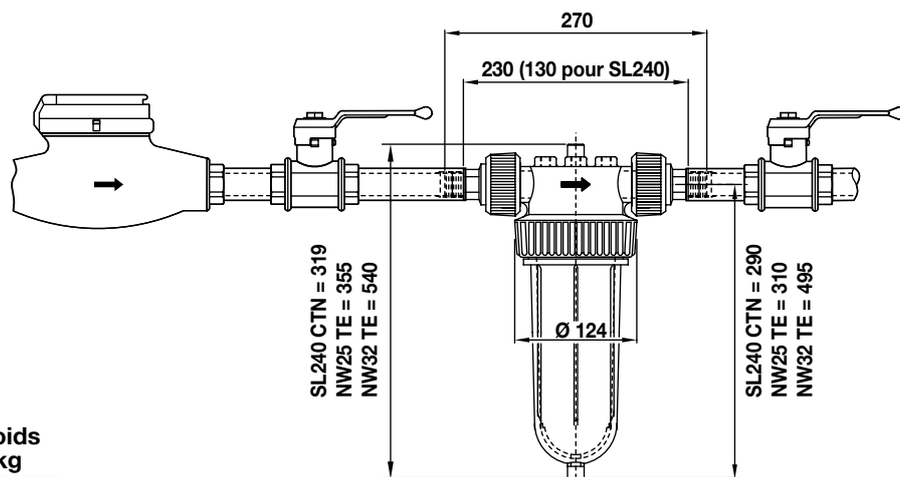
* Valeur avec charbon actif.



Charbon actif - Code 506700

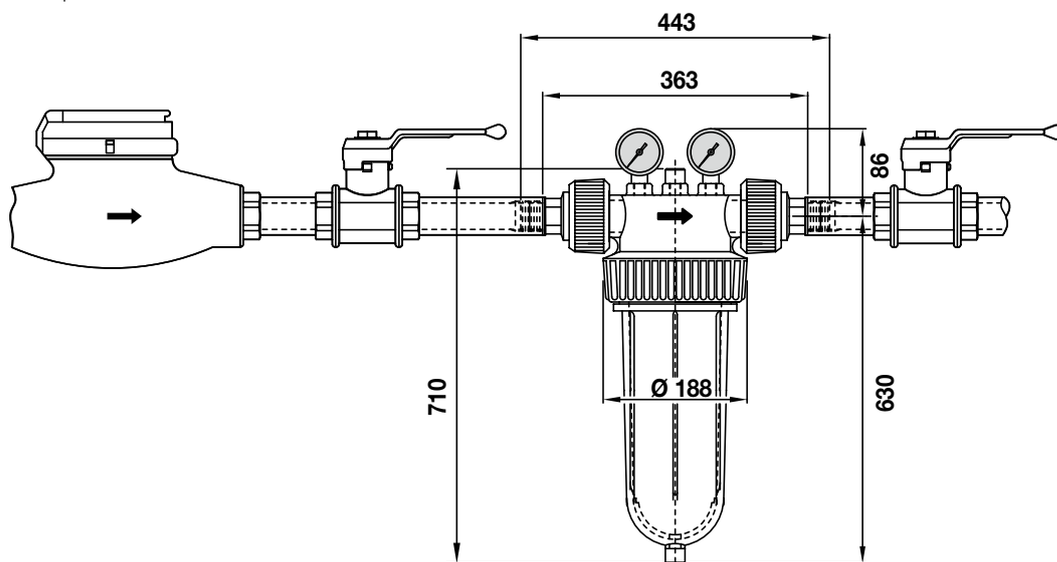
- Qualité alimentaire.
- Boîte de 3,4 l, assurant le traitement d'environ 60 m³ d'eau.
- Permet 4 charges du NW 25, 2 charges du NW32 et 6 charges du container CTN.
- Renouveler la charge au minimum tous les 6 mois (conseillé 3 mois pour eau potable).

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SUITE)



Type	Raccordement	Poids kg
NW 25 TE 1"	1"	1,3
NW 25 TE-CTN 1"	1"	1,3
NW 32 TE 1"1/4	1" 1/4	1,8
NW 500 TE 2"	2"	5,6
SL 240 TE	3/4" et 1"	1,3

NW 25 TE 1"
NW 25 TE-CTN 1"
NW 32 TE 1"1/4
SL 240 3/4" ET 1"



NW 500 TE 2"

Accessoires

Fixations murales

Simple polypropylène
pour NW 25 TE, NW 25 TE-CTN et 32 TE (506597)
Simple inox pour NW 500 TE (506596)



SIMPLE Polypropylène.



SIMPLE Inox

Cartouche container avec charbon actif

- Pour NW 25 TE-CTN (493960) et SL 240 CTN



JETLY

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR