

CHARBON ACTIF

- ✓ Amélioration du goût
- ✓ Disparition des odeurs
- ✓ Diminution de micro-polluants (chlore, ozone, pesticides et autres substances organiques dissoutes dans l'eau).



Le charbon actif en grain Cintropur est doté d'un niveau d'activité élevé. Il est fabriqué à partir d'une matière première durable d'origine végétale. Sa microporosité développée le rend particulièrement bien adapté pour l'élimination de composés organiques à faible poids moléculaire ainsi que leurs sous-produits de chloration comme le chloroforme et autres trihalométhanes (THM). Il est également idéalement adapté pour l'élimination des oxydants tels que le chlore et l'ozone des eaux de process. Un avantage important de matériau est sa dureté mécanique supérieure ainsi que le dépoussiérage poussé réalisé lors de sa fabrication qui assurent à ce produit une propreté exceptionnelle.

Caractéristiques techniques :

- Origine & composition : Charbon végétal extrait de noix de coco
- Qualité alimentaire (peut être utilisé pour réduire la concentration de certaines toxines et des produits chimiques dans une eau potable).
- Charbon actif non destiné à la consommation. Ne pas avaler !
- Tonnelet de 3.4L 1,8kg (Pour le traitement d'environ 60 m3 d'eau).
- Permet 4-6 recharges de cartouches NW25CTN et 2 NW32TE
- Suivant votre consommation d'eau, renouvelez la charge tous les 6 mois (tous les 3 mois pour de l'eau potable).



Filtre pour Charbon actif en granulés NW 25 TE-CTN 1"

Filtre à eau à usage domestique avec une cartouche CTN rechargeable pour le charbon actif.

- ✓ Grand débit 1,5m³/h.
- ✓ Faible perte de charge
- ✓ Préfiltration centrifuge à effet cyclonique
- ✓ Appareil professionnel, robuste et fiable
- ✓ Purge inférieure rapide et aisée (sur gamme NW)
- ✓ Système exclusif, écologique et peu coûteux de tamis filtrant
- ✓ Visualisation permanente de l'encrassement du tamis filtrant (cloche transparente).
- ✓ Raccordement : 1"



Accessoires complémentaires (en supplément) :

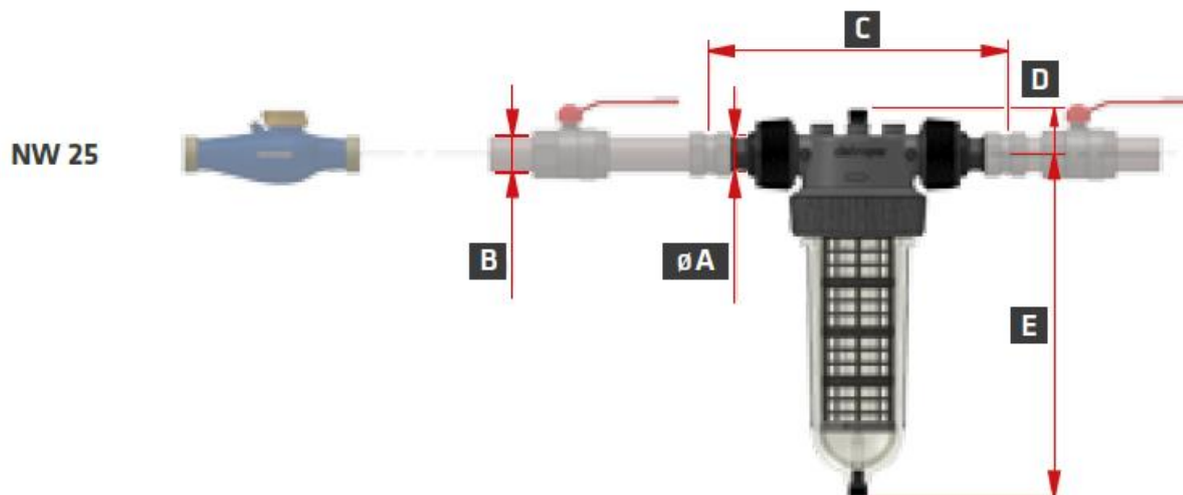
- Fixation murale (non comprise)



- Charbon Actif



SCHÉMA D'INSTALLATION



NW 25	
A (Ø)	3/4" ou 1"
B	DN20 / DN25
C (mm)	269
D (mm)	43
E (mm)	314

Tableau Technique

NW 25	
Diamètre de raccordement	3/4" ou 1" mâle
Débit moyen (m ³ /h) pour delta P = 0,2 bar	5,5
Pression de service (bar)	10
Pression max d'utilisation (bar)	16
Température max (°C)	50
Poids (kg)	1,2
Tamis filtrant monté d'origine (µm)	25
Volume de traitement (litre)	–
Surface de filtration (cm ²)	450

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Un préfiltre à particule est conseillé en amont. Pour une filtration optimale, en fonction de la qualité de votre eau et du résultat attendu, videz et rechargez la cartouche de charbon actif tous les 2 à 6 mois en fonction du débit.

