

---

**cintropur®**

WATER FILTRATION & TREATMENT



---

**FILTRES  
DOMESTIQUES**

# NW 18

ø 3/4"



# NW 25

ø 3/4" ou 1"



# NW 25 TE-CTN

ø 1"



# NW 25 DUO-CTN

ø 3/4" et 1"



Idéal pour  
eaux de  
pluie

## ■ ACCESSOIRES



### · FIXATION MURALE

Modèle unique pour l'ensemble de la gamme avec 2 positionnements possibles. Livré d'origine sur SL + NW 25 DUO-CTN.



### · MANOMÈTRES 0-10 BAR 1/8"

(SUR GAMME NW)

Avant le montage, forer intégralement et tarauder. Indiquer la pression du réseau. À ΔP 1 bar, changer le tamis; minimum 2x par an.



### · CARTOUCHE RECHARGEABLE CTN

Ce modèle unique de cartouche a été conçu pour un traitement par charbon actif. Compatible pour modèles SL240 TE-CTN + SL240 DUO-CTN + SL240 TRIO-CTN + NW25 TE-CTN + NW25 DUO-CTN + TIO.



### · DISPOSITIF TRAITEMENT D'EAU

Adaptable aux NW 25 TE et NW 32 TE, ce tube et cette crépine sont utilisés pour le traitement par charbon actif ou cristaux.



### · MAMELON DE JONCTION 3/4" OU 1"

(SUR GAMME SL)

Convient idéalement pour un assemblage rapide et sécurisé de deux têtes SL.



### · VANNE DE PURGE 1/4"

(SUR GAMME NW)

Permet l'évacuation sous pression du dépôt d'impuretés dû à l'effet cyclonique de l'hélice centrifuge. À visser **uniquement** à la main (sans outil). Identique pour NW 18 - 25 - 32.



Technique de filtration optimale par tamis et par hélice centrifuge.

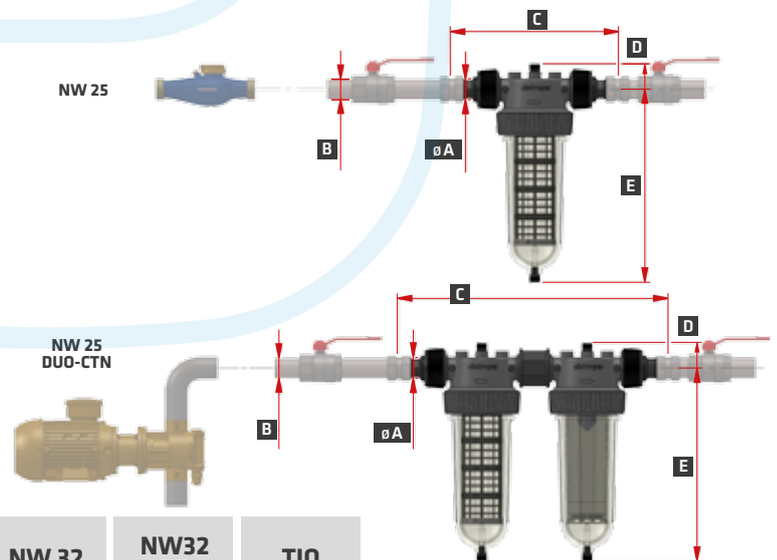


## TABLEAU TECHNIQUE NW

	NW18	NW 25	NW25 TE-CTN	NW 25 DUO-CTN	NW 32	NW32 TE	TIO
<b>Diamètre de raccordement</b>	3/4"	3/4" ou 1"	1"	3/4" et 1"	1 1/4"	1 1/4"	1"
<b>Débit moyen (m<sup>3</sup>/h) pour delta P = 0,2 bar</b>	3,5	5,5	0,5*	0,5*	6,5	0,5*	0,5*
<b>Pression de service (bar)</b>	10	10	10	10	10	10	10
<b>Pression max d'utilisation (bar)</b>	16	16	16	16	16	16	16
<b>Température max (°C)</b>	50	50	50	50	50	50	50
<b>Poids (kg)</b>	1,1	1,2	1,3	3,2	2,1	2,1	2,6
<b>Tamis filtrant monté d'origine (µm)</b>	25	25	-	25	25	-	25
<b>Volume de traitement (litre)</b>	-	-	0,57	0,57	-	1,7	0,57
<b>Surface de filtration (cm<sup>2</sup>)</b>	190	450	-	450	840	-	335

\* valeur avec charbon actif Cintropur SCIN®

## SCHÉMA D'INSTALLATION



	NW 18	NW 25	NW25 TE-CTN	NW 25 DUO-CTN	NW 32	NW32 TE	TIO
<b>A (∅)</b>	3/4"	3/4" ou 1"	1"	3/4" et 1"	1 1/4"	1 1/4"	1"
<b>B</b>	DN20	DN20 / DN25	DN25	DN20 / DN25	DN32	DN32	DN25
<b>C (mm)</b>	269	269	269	439	269	269	269
<b>D (mm)</b>	43	43	43	43	43	43	43
<b>E (mm)</b>	192	314	314	314	500	500	500