

NetaStand™ ENSEMBLE D'ASPERSION MOBILE

NetaStand™ est un support robuste mobile pour système d'irrigation par aspersion ! Ce produit est spécialement conçu pour réaliser des montages et démontages rapides et sûrs sur le terrain. Avec NetaStand™, vous obtenez une installation stable et durable de vos arroseurs et maximisez l'uniformité de la distribution de l'eau !



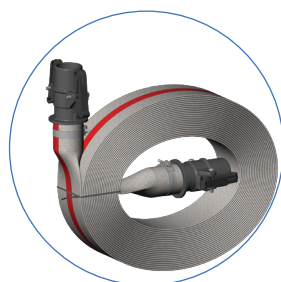
/ Application

- ✓ Irrigation par aspersion sur grandes cultures et maraîchage
- ✓ Des ensembles d'arroseurs mobiles dédiés à la germination.

ATTENTION - Convient aux lignes secondaires FlexNet HP™, **UNIQUEMENT**, les autres options n'étant pour l'instant pas disponibles.

/ Description du produit

- **BASE NETASTAND™**: Disponible pour des supports d'arroseurs 1/2" ou 3/4".
- **JONCTIONS NETASTAND™**: Jonctions Flexnet 2" ou 3", pour travailler avec des lignes secondaires FlexNet 2" ou 3" (FXN-HP).
- **LES ARROSEURS**: D-Net 1/2" ou 3/4", MegaNet, GyroNet Turbo ou tout autre arroseur de plein champ.



Spécificités et Recommandations

NetaStand™ s'adapte uniquement aux lignes secondaires FlexNet HP™ 2" et 3".

Constituer votre solution de micro-aspersion personnalisée consiste à effectuer 3 actions :

1 Choisir les types et le nombre d'allonges adaptées à recevoir et supporter le type d'arroseur retenu (allonge arroseur en 1/2" ou en 3/4") :

- Allonges 40cm 1/2" = MEGANET, GYRONET TURBO ou DNET 6550/8550...
- Allonges 40cm 3/4" = DNET 9575/...

2 Choisir les types et le nombre de bases (semelles) correspondant à votre cas de figure (base arroseur en 1/2" ou en 3/4") :

- Bases NetStand™ pour allonges 1/2" = MEGANET, GYRONET TURBO ou DNET 6550/8550...
- Bases NetStand™ pour allonges 3/4" = DNET 9575/...

3 Choisir les types de connecteurs adaptés au type de tuyau FLEXNET HP retenu (2" ou 3" à choisir selon la longueur de la ligne porte rampe) :



Les autres composants du kit, base et tige support d'arroseur, doivent être commandés séparément.

ATTENTION - Suite au lancement de la version en polypropylène du FlexNet HP, la pression nominale du tuyau et du système est désormais de 4,0 bars contre 3,0 bars précédemment déclarés.


Notre service technique peut vous aider à faire des dimensionnement hydrauliques de micro-aspersion pour déterminer les meilleures têtes d'arroseur à sélectionner selon votre application de terrain, puis le dispositif NETASTAND à construire pour alimenter ces asperseurs: longueurs de tuyau FLEXNET HP entre arroseurs, sélection de la section du FLEXNET HP en fonction de la longueur du porte rampe (2" ou 3").

Informations logistiques

→ INFORMATIONS PRODUITS - BASE ET ALLONGE

ILLUSTRATION PRODUIT	NOM PRODUIT	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
	BASE NETASTAND	60101-000900	BASE NETASTAND 1/2"F	24 UNITÉS / BOITE
		60101-000901	BASE NETASTAND 3/4"F	24 UNITÉS / BOITE
	ALLONGE PLASTIQUE	64520-002490	ALLONGE PLASTIQUE 1/2"MF L=0.40M	1 PIÈCE
		60101-000650	ALLONGE PLASTIQUE 3/4"MF L=0.40M	1 PIÈCE

→ INFORMATIONS PRODUITS - FLEXNET ET ADAPTATEURS

ILLUSTRATION PRODUIT	NOM PRODUIT	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
	FLEXNET HP EN ROULEAU	43000-000530	FXN HP 2" SANS INSERT	ROULEAU DE 100M
		43000-000560	FXN HP 3" SANS INSERT	ROULEAU DE 100M
	ADAPTATEURS POUR FLEXNET HP 2" OU 3"	60101-000940	ADAPTATEUR NETASTAND FXN HP 2"	1 PIÈCE
		60101-000941	ADAPTATEUR NETASTAND FXN HP 3"	1 PIÈCE

Commandez vos couronnes de Flexnet HP et vos adaptateurs et découpez les longueurs requises pour constituer les portions entre Stand.