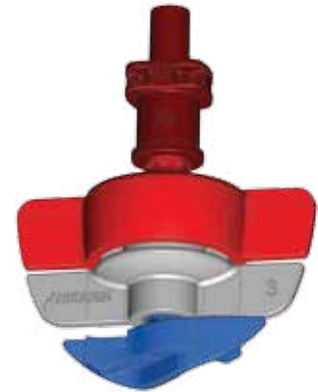




SPINNET™ SD

MICRO-Arroseur SANS PONT AVEC RÉDUCTEUR DE DÉBIT



APPLICATIONS

Serres, tunnels et multichapelles.

SPÉCIFICATIONS

- Micro-arroseur avec un connecteur SD (réducteur de débit) spécialement conçu pour obtenir d'excellents résultats lorsqu'une irrigation rectangulaire est nécessaire.
- Conception sans pont (bridge).
- Micro-arroseur, 6 débits différents : 090/050, 120/070, 160/070, 160/090, 200/090, 200/120 l/h.
Débits nominaux à 2.0 bar de pression.
- Pression de fonctionnement recommandée: 2.0 jusqu'à 3.0 bar.
- Filtration recommandée : 130 micron / 120 mesh.
La méthode de filtration doit être choisie en fonction du type et de la concentration des particules d'impuretés présentes dans l'eau. Partout où le sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal. Lorsque le sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un pré-traitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- Connecteur d'entrée: Conique.
- 3 turbines différentes:
 - LR - Trajectoire haute, couleur verte
 - FLT - Jet plat, couleur grise
 - SR - Trajectoire basse, couleur bleue

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conception sans pont afin d'éviter tout ruissellement.
- Pièces interchangeables. Le micro-arroseur Spinnet™ peut être démonté manuellement. Pour le nettoyage, aucun outil n'est exigé.
- Matières premières (AA) résistantes aux acides, permettant ainsi d'injecter des produits chimiques dans le réseau. Le système peut être nettoyé avec des traitements acides appropriés.
- Excellente uniformité de distribution sur une seule ligne d'irrigation. La disposition traditionnelle des arroseurs est côte à côte ou à une distance égal au rayon de projection de l'arroseur. Pour les grandes surfaces, les arroseurs se chevauchent. The SpinNet™ SD solution avoids the problems of the traditional sprinkler layout and achieves a high level of uniformity avec un closely spaced "strip of sprinklers".
- Spécialement conçu pour couvrir entièrement les zones rectangulaires avec une excellente uniformité de distribution et un pourcentage élevé d'eau.
- Connexion recommandée sur les pendulaires, jonction conique femelle, tubing polyéthylène SSPE (tube souple) gris, masselotte NETAFIM et clapets anti-vidange pour éviter la vidange complète des rampes en fin d'irrigation aux points bas.

DONNÉES TECHNIQUES - SPINNET™ SD

MODÈLE	DÉBIT NOMINAL * (L/H)	BUSE CODE COULEUR	TAILLE DE LA BUSE (MM)	CONN SD TAILLE DE LA BUSE (MM)	CONSTANT K	EXPOSANT X	PRESSION DE FONCT. RECOMMANDÉE (BAR)
090/050	52	Orange + Orange	1.22	1.20	11.6	0.5	2.0 à 3.0
120/070	68	Rouge + Rouge	1.44	1.46	15.2	0.5	2.0 à 3.0
160/070	79	Marron + Rouge	1.76	1.46	17.7	0.5	2.0 à 3.0
160/090	88	Marron + Marron	1.76	1.56	19.7	0.5	2.0 à 3.0
200/090	92	Jaune + Marron	1.86	1.56	20.6	0.5	2.0 à 3.0
200/120	123	Jaune + Jaune	1.86	1.87	27.5	0.5	2.0 à 3.0

*Débit nominal à 2.0 bar

MODÈLE	BUSE CODE COULEUR	DIAMÈTRE D'ASPERSION (M)**	TURBINE CODE COULEUR MODÈLE LR	DIAMÈTRE D'ASPERSION (M)**	TURBINE CODE COULEUR MODÈLE FLT	DIAMÈTRE D'ASPERSION (M)**	TURBINE CODE COULEUR MODÈLE SR
090/050	Orange + Orange	N/A	N/A	N/A	N/A	5.5	Bleu
120/070	Rouge + Rouge	7.5	Vert	7.5	Gris	6.0	Bleu
160/070	Marron + Rouge	6.5	Vert	6.0	Gris	5.5	Bleu
160/090	Marron + Marron	7.0	Vert	6.5	Gris	5.5	Bleu
200/090	Jaune + Marron	6.5	Vert	6.5	Gris	5.5	Bleu
200/120	Jaune + Jaune	8.0	Vert	7.5	Gris	6.5	Bleu

**Le diamètre d'aspersion a été mesuré à 1.5 mètres de hauteur et à 2.5 bar de pression de fonctionnement.

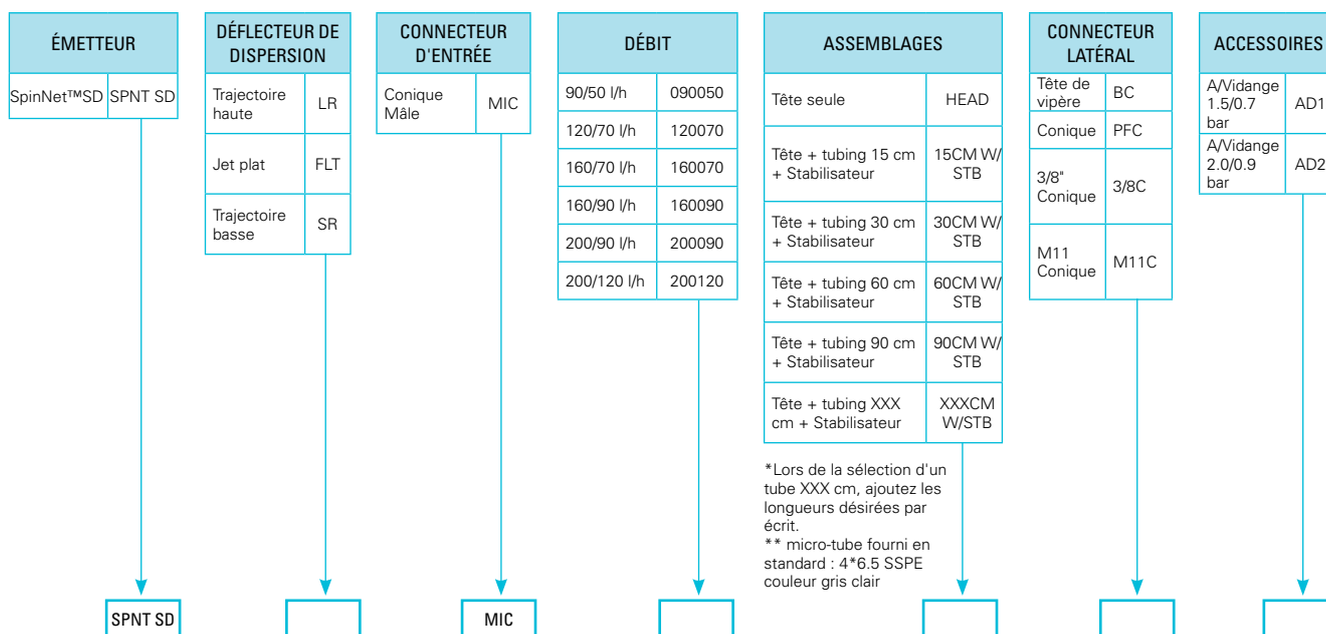
CONDITIONNEMENT

SPINNET™ SD	QUANTITÉ P/ CARTON UNITÉS	TAILLE CARTON (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)	NB CARTONS P/PALETTE	TOTAL UNITÉS P/PALETTE	POIDS PALETTE (KG)
Tête & SD connector	1250	18 x 34 x 79	12.9	20	25000	268
Assemblage complet (30 cm) avec stabilisateur & A/Vidange	150	28 x 28 x 57	11.5	32	4800	368
Assemblage complet (60 cm) avec stabilisateur & A/Vidange	100	18 x 34 x 79	8.4	20	2000	176

SPINNET™ SD

Organigramme pour déterminer le produit souhaité

Comment l'utiliser: Pour déterminer le produit désiré, sélectionnez l'une des options affichées sur l'organigramme.

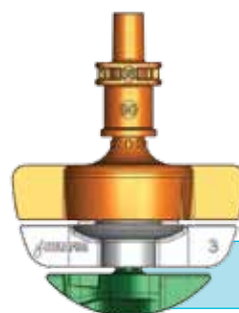


SPINNET™ SD

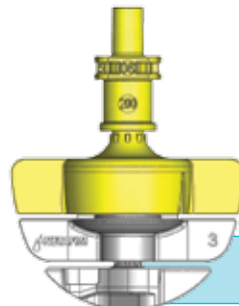
Tête seule

Code catalogue: **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

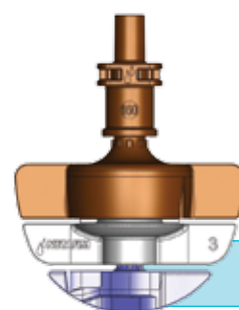
MODÈLE	LR		FLT		SR	
	1 Unité	25 Unités/sac	1 Unité	25 Unités/sac	1 Unité	25 Unités/sac
090050	N/A	N/A	N/A	N/A	031950	
120070	010750	010760	001250	001255	032000	032010
160070	012250		001460		032950	
160090	013950	013960	001600		033000	033010
200090	014090		001780	001785	033100	
200120	014720		001840		034000	



SpinNet™ SD LR,
Turbine verte



SpinNet™ SD FLT,
Turbine grise



SpinNet™ SD SR,
Turbine bleue TURBINE

SPINNET™ SD

Tête + A/Vidange 20

Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	LR		FLT		SR	
	1 Unité	25 Unités/sac	1 Unité	25 Unités/sac	1 Unité	25 Unités/sac
090050	N/A		N/A			
120070	010800	010805	001300	001302	032020	032030
160070			001490			
160090	014000	014005	001650		033020	033030
200090			001800	001805		
200120	018700		001850	001855		

SPINNET™ SD ASSEMBLAGE

SpinNet™ SD UD, Turbine LR, Débit YYY, Tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Tête de vipère, A/Vidange 20, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
090050				
120070	011500	011800		
160070				
160090		014600		
200090		014700		
200120				

SpinNet™ UD, Turbine LR, Débit YYY, Tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Conique, A/Vidange 20, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
090050				
120070	011805	011810		
160070		001675		
160090			014652	
200090				
200120				

SPINNET™ SD ASSEMBLAGE

SpinNet™ SD UD, Turbine LR, Débit YYY, Tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Tête de vipère, A/Vidange 15, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
090050				
120070				
160070				
160090				
200090				
200120				

SpinNet™ UD, Turbine LR, Débit YYY, Tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Conique, A/Vidange 15, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
090050				
120070			011900	
160070				
160090		014550	014740	014660
200090	014310			
200120				

SpinNet™ SD UD, Turbine FLT , Débit YYY , Tubing long.
XXX, stabilisateur, Connecteur Tête de vipère, A/Vidange 20,
Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
090050		001100		
120070				
160070				
160090				
200090				
200120	002000	002100		002020

SpinNet™ SD UD, Turbine FLT , Débit YYY , Tubing long.
XXX, stabilisateur, Connecteur Tête de vipère, A/Vidange 15,
Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
090050				
120070				
160070				
160090				
200090				
200120				

SpinNet™ SD UD, Turbine FLT , Débit YYY , Tubing long.
XXX, stabilisateur, Connecteur Conique, A/Vidange 20,
Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
090050	001110			
120070	001305	001310		001380
160070		001520		
160090		001655		
200090				
200120		002080		002030

SpinNet™ SD UD, Turbine FLT , Débit YYY , Tubing long.
XXX, stabilisateur, Connecteur Conique, A/Vidange 15,
Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
090050				
120070			001350	
160070				
160090			001670	
200090				
200120		001970	001980	

SpinNet™ SD UD, Turbine SR, Débit YYY , Tubing long. XXX,
stabilisateur, Connecteur Tête de vipère, A/Vidange 20,
Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
090050	031960	031980		
120070				
160070				
160090				
200090				
200120				

SpinNet™ SD UD, Turbine SR, Débit YYY , Tubing long. XXX,
stabilisateur, Connecteur Conique, A/Vidange 20,
Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
090050				
120070		032050		
160070				
160090	033050			
200090				
200120				

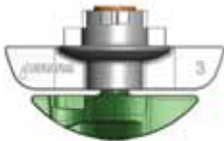
Codes catalogue manquants disponibles sur demande.

La couleur de l'arrière-plan définit le code couleur de la turbine respective. Tous les assemblages sont équipés d'un tubing gris SSPE de 4*6,5 mm.
D'autres assemblages peuvent être commandés en fonction de l'organigramme (aide à déterminer le produit désiré).

SPINNET™ SD - ACCESSOIRES

CORPS BUSE SPINNET™	
	
90 l/h, Orange	64220-004100
120 l/h, Rouge	64220-004200
160 l/h, Marron	64220-004250
200 l/h, Jaune	64220-004300

SPINNET™ SD RÉDUCTEUR DE DÉBIT 100 UNITÉS/SAC	
	
090/050 Orange	63000-014260*
120/070 Rouge	63000-014310*
160/090 Marron	63000-014360*
200/120 Jaune	63000-014410*

MÉCANISME DE DISTRIBUTION SPINNET™	
	
LR, longue portée, turbine verte	64200-001020
FLT, jet plat, turbine grise	64200-001000
SR, courte portée, turbine bleue	64200-001030

* Produits standard France

WWW.NETAFIM.FR
E-MAIL: FR.INFO@NETAFIM.COM