NUT LOCK

RACCORDS & VANNETTES
POUR LIGNES PAROIS
EPAISSES (HWD)

Hyper sécurisés ils garantissent des connexions durables pour une large gamme d'applications, en surface aussi bien qu'en enterré.





Fiable



/ Caractéristiques & Avantages

- Raccords et vannettes extrêmement fiables (immobilisation du tube entre insert et bague)
- ✓ Offrent une excellente résistance à la traction mécanique
- Apportent une solidarisation très étanche
- Une valeur sûre en configuration enterrée (raccords)

/ Spécifications

- → Pour les goutteurs intégrés jusqu'aux épaisseurs de 0.9, 1.0 et 1.2 mm
- → Dans les tuyaux PEBD 4 bars à épaisseur maximale de 1.4 mm
- → Matériaux : Polypropylène (corps et bague)
- → Pression maximale de fonctionnement : 4 bars

Données techniques

December 114/DOMANAD	Lignes		
Raccords pour TWD&MWD	Diamètre intérieur (mm)	Epaisseur de la paroi (mm)	
Nut Lock (Bague Grise)			
16	14.2	0.9 - 1.2	
22	17.5	1.0 - 1.2	

Deceards nous LDDE 4 hors	Lignes		
Raccords pour LDPE 4 bars	Diamètre intérieur (mm)	Epaisseur de la paroi (mm)	
Nut Lock (Bague Grise)			
16	14.2	1.2 maximum	
22	17.5	1.4 maximum	

Attention - le diamètre extérieur du tube à connecter ne doit pas dépasser 20.3mm pour le D20 et 16.3mm pour le D16 (diamètre maximum acceptable pour le passage dans les bagues grises)





→ Raccords Nut Lock HWD

Tous les codes produits sont pour des sacs de 25 unités.

Jonctions Droites égales	Taille (mm)	Filetage M = Mâle F= Femelle	20 0111100/000
	16		76200-001100
	20		76200-001200
	25		76200-001300

		ID mm	Épaisseur de la paroi		Convient aux goutteurs	
		111111	mm	mil	Netafim™	
		14.2	0.9	35	16009	
	16 mm		1.0	39	16010	
			1.2	47	16012	
	20	17 5	1.0	39	20010	
	mm	17.5	1.2	47	20012	

Jonctions Droites x Taraudées Femelle	Taille (mm)	Filetage M = Mâle F= Femelle	Code produit 25 unités/sac
	16	¾" FILETÉ	76200-001660
	20	¾" FILETÉ	76200-001670

Jonctions Droites x Filetées Mâle	Taille (mm)	Filetage M = Mâle F= Femelle	Code produit 25 unités/sac
	10	½" FILETÉ	76200-001700
		¾" FILETÉ	76200-001800
	22	½" FILETÉ	76200-001850
		¾" FILETÉ	76200-001900
	25	¾" FILETÉ	76200-002000

Jonctions Droites Réduites	Taille (mm)	Filetage M = Mâle F= Femelle	
	20-16		76200-001400
	25-16		76200-001600

Jonctions Coudées égales	Taille (mm)	Filetage M = Mâle F= Femelle	
	16		76200-002200
	20		76200-002300
	25		76200-002400

Jonctions Coudées x Filetées Mâle	Taille (mm)	Filetage M = Mâle F= Femelle	Code produit 25 unités/sac
	16	½" FILETÉ	76200-002700
*		¾" FILETÉ	76200-002800
	22	½" FILETÉ	76200-002900
		¾" FILETÉ	76200-003000





Tous les codes produits sont pour des sacs de 25 unités.

Jonctions T Egales	Taille (mm)	Filetage M = Mâle F= Femelle	
editoration	16		76200-003500
	20		76200-003600
W	25		76200-003700

		ID mm	Épaisseur de la paroi		Convient aux goutteurs Netafim™	
			mm	mil	Netafim™	
	16 mm 14		0.9	35	16009	
		14.2	1.0	39	16010	
			1.2	47	16012	
	20	17.5	1.0	39	20010	
	mm	17.5	1.2	47	20012	

Jonctions T Réduites		Filetage M = Mâle F= Femelle	
	20-16-20		76200-003900
₩.	25-16-25		76200-004100

Jonctions T x Filetées Mâle	Taille (mm)	Filetage M = Mâle F= Femelle	20 0111100, 000	
	16	¾" FILETÉ	76200-004400	
	20	½" FILETÉ	76200-004500	
		¾" FILETÉ	76200-004600	

Jonctions T x Taraudées Femelle	Taille (mm)	Filetage M = Mâle F= Femelle	Code produit 25 unités/sac	
	16	2/" TADALIDÉ	76200-004900	
military.	20	74 TARAUDE	76200-005000	

Vannettes égales	Taille (mm)		
	16-16		76220-009470
	20-20	76220-009470	

Vannettes x Filetées Mâle	Taille (mm)	WI WILL I TETTICITE	Code produit 25 unités/sac	
	16	¾" FII FTÉ	76220-009600	
	20	/4	76220-009650	





Guide de sélection rapide raccords

NOS RACCORDS RÉSISTANTS ET FIABLES POUR LIGNES D'IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE

Netafim™ propose une gamme complète de raccords fabriqués en polymères durables très résistants. Conçus pour être extrêmement faciles à utiliser, fonctionnels et fiables, nos produits répondent aux normes les plus élevées du marché, empêchent les fuites et complètent efficacement les dispositifs d'irrigation en surface ou en enterré.

→ Raccords cannelés parois épaisses (HWD)













Applications: Parois épaisses (HWD) 0,9, 1,0 et 1,2 mm **Avantages:** Facile à installer **⊘** Très fiable **⊘** Grande durabilité

→ Raccords Twist Lock parois épaisses (HWD)











Applications: Parois épaisses (HWD) 0,9, 1,0 et 1,2 mm

Avantages: Raccord extrêmement fiable ● Facilement démontable du tuyau lorsque nécessaire ● Bonne résistance à la traction mécanique ● Facile à connecter aux deux extrémités du tuyau dans les applications enterrées

Raccordements étanches

→ Raccords Nut Lock parois épaisses (HWD))













Applications: Parois épaisses (HWD) 0,9, 1,0 et 1,2 mm

Avantages: Raccord extrêmement fiable • Parfaite résistance à la traction mécanique • Très rassurant dans les applications enterrées • Raccordements étanches et durables

→ Raccords à bagues coulissantes parois fines (TWD) et moyennes (MWD)











Applications: Parois fines (TWD) et moyennes (MWD) entre 0,13 mm (5.0 mil) jusqu'à 0,63 mm (25.0 mil) inclus. Utiliser la bague bleue pour des épaisseurs jusqu'a 0,38 mm et au delà la bague blanche (0,5 et 0,63mm).

Avantages: Très fiable **⊘** Très facile à manipuler **⊘** Dans certains modèles, le raccord est fourni en une seule pièce (avec les bagues assemblées) **⊘** Facilement démontable du tuyau si nécessaire.

→ Raccords Twist lock parois fines (TWD) et moyennes (MWD)













Applications: Parois fines (TWD) et moyennes (MWD) entre 0,13 mm (5.0 mil) jusqu'à 0,63 mm (25.0 mil) inclus **Avantages:** Raccord extrêmement fiable ❷ Facilement démontable du tuyau lorsque nécessaire ❷ Bonne résistance à la traction mécanique ❷ Facile à connecter aux deux extrémités du tuyau dans les applications enterrées







→ Données techniques pour les parois épaisses (HWD)

Raccords pour HWD	Lignes compatibles				
	Diamètre int. (mm)	Epaisseur paroi (mm)			
Cannelés					
16	14.2	0.9 - 1.2			
17	14.6	1.2			
20	17.5	1.0 - 1.2			
25	22.0	1.5			

	•					
Deceards nour LIMD	Lignes compatibles					
Raccords pour HWD	Diamètre int. (mm)	Epaisseur paroi (mm)				
Twist Lock (Ecrou Noir)						
16	14.2	0.9 - 1.2				
20	17.5	1.0 - 1.2				
16 20	1 1.4	0.5 1.2				

→ Guide de Sélection par diamètre - Parois épaisses (HWD)

Type de goutteur			Raccords cannelés				Twist Lock	Raccords Nut Lock	
туре	e de goulleur	16 mm	17 mm	20 mm	25 mm	16 mm	20 mm	16 mm	20 mm
	Aries™ 16009	⊘				Ø		Ø	
	Aries™ 16010	Ø				Ø		Ø	
	Aries™ 16012	⊘				Ø		Ø	
	UniRam™ 16009	Ø				Ø		Ø	
16	UniRam™ 16010	✓				Ø		Ø	
	UniRam™ 16012	Ø				Ø		Ø	
	DripNet PC™ 16009	Ø				Ø		Ø	
	DripNet PC™ 16010	Ø				Ø		Ø	
	DripNet PC™ 16012	Ø				Ø		Ø	
17	UniRam™ 17012		Ø						
	Aries™ 20010			Ø			Ø		Ø
	Aries™ 20012			Ø			Ø		Ø
20	UniRam™ 20010			Ø			Ø		Ø
20	UniRam™ 20012			Ø			Ø		Ø
	DripNet PC™ 20010			Ø			Ø		Ø
	DripNet PC™ 20012			Ø			Ø		Ø





→ Données techniques pour les parois fines (TWD) et moyennes (MWD)

Raccords pour TWD & MWD	Lignes compatibles				
	Diamètre int. (mm)	Epaisseur paroi (mm)			
Bagues					
12 Bague bleue	11.8	0.15 - 0.63			
16 Bague bleue	16.2	0.15 - 0.38			
16 Bague blanche	15.5	0.50 - 0.63			
22 Bague bleue	22.2	0.15 - 0.38			
22 Bague blanche	22.2	0.50 - 0.63			
25 Bague noire	25.0	0.20 - 0.50			

Raccords pour TWD & MWD	Lignes compatibles				
	Diamètre int. (mm)	Epaisseur paroi (mm)			
Twist Lock (Ecrou Noir)					
16	16.2	0.15 - 0.38			
	15.5	0.50 - 0.63			
22	22.2	0.15 - 0.63			
25	25.0	0.20 - 0.63			

→ Guide de Sélection par diamètre - Parois fines (TWD) et moyennes (MWD)

Type de goutteur			Raccords	Raccords Twist Lock TWD & MWD					
		16 mm (Bleue)	16 mm (Blanc.)	22 mm (Bleue)	22 mm (Blanc.)	25 mm	16 mm	22 mm	25 mm
	Streamline™ X 16050	Ø					Ø		
	Streamline™ X 16060	Ø					Ø		
	Streamline™ X 16070	Ø					Ø		
	Streamline™ X 16080	Ø					Ø		
	Streamline™ X 16100	Ø					Ø		
	Typhoon™ Plus 16080	Ø					Ø		
	Typhoon™ Plus 16100	Ø					Ø		
	Typhoon™ Plus 16125	Ø					Ø		
6	Typhoon™ Plus 16150	Ø					Ø		
	Aries™ 16125	Ø					Ø		
	Aries™ 16150	Ø					Ø		
	Aries™ 16200		Ø				Ø		
	Aries™ 16250		Ø				Ø		
	DripNet PC™ 16125	Ø					Ø		
	DripNet PC™ 16150	Ø					Ø		
	DripNet PC™ 16200		Ø				Ø		
	DripNet PC™ 16250		Ø				Ø		
	Streamline™ X 22050			Ø				Ø	
	Streamline™ X 22060			Ø				Ø	
	Streamline™ X 22070			Ø				Ø	
	Streamline™ X 22080			Ø				Ø	
	Streamline™ X 22100			Ø				Ø	
	Typhoon™ Plus 22080			Ø				Ø	
0	Typhoon™ Plus 22100			Ø				Ø	
2	Typhoon™ Plus 22135			Ø				Ø	
	Typhoon™ Plus 22150			Ø				Ø	
	Aries™ 22125			Ø				Ø	
	Aries™ 22250				Ø			Ø	
	DripNet PC™ 22135			Ø				Ø	
	DripNet PC™ 22150			Ø				Ø	
	DripNet PC™ 22250				Ø			Ø	
	DripNet PC™ 25135					Ø			Ø
	DripNet PC™ 25150					Ø			Ø
25	DripNet PC™ 25250								Ø
	Typhoon™ Plus 25135					Ø			Ø
	Typhoon™ Plus 25150					Ø			Ø



