

# 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'à 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 ✔ 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

→ Données techniques pour les parois épaisses (HWD)

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

Raccords pour HWD	Lignes compatibles	
	Diamètre int. (mm)	Epaisseur paroi (mm)
<b>Twist Lock (Ecroû Noir)</b>		
16	14.2	0.9 - 1.2
20	17.5	1.0 - 1.2

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

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

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

Raccords pour TWD & MWD	Lignes compatibles	
	Diamètre int. (mm)	Épaisseur paroi (mm)
<b>Bagues</b>		
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)	Épaisseur paroi (mm)
<b>Twist Lock (Ecrou Noir)</b>		
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 à bagues coulissantes					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
16	Streamline™ X 16050	✓					✓	
	Streamline™ X 16060	✓					✓	
	Streamline™ X 16070	✓					✓	
	Streamline™ X 16080	✓					✓	
	Streamline™ X 16100	✓					✓	
	Typhoon™ Plus 16080	✓					✓	
	Typhoon™ Plus 16100	✓					✓	
	Typhoon™ Plus 16125	✓					✓	
	Typhoon™ Plus 16150	✓					✓	
	Aries™ 16125	✓					✓	
	Aries™ 16150	✓					✓	
	Aries™ 16200		✓				✓	
	Aries™ 16250		✓				✓	
	DripNet PC™ 16125	✓					✓	
	DripNet PC™ 16150	✓					✓	
	DripNet PC™ 16200		✓				✓	
DripNet PC™ 16250		✓				✓		
22	Streamline™ X 22050			✓				✓
	Streamline™ X 22060			✓				✓
	Streamline™ X 22070			✓				✓
	Streamline™ X 22080			✓				✓
	Streamline™ X 22100			✓				✓
	Typhoon™ Plus 22080			✓				✓
	Typhoon™ Plus 22100			✓				✓
	Typhoon™ Plus 22135			✓				✓
	Typhoon™ Plus 22150			✓				✓
	Aries™ 22125			✓				✓
	Aries™ 22250				✓			✓
	DripNet PC™ 22135			✓				✓
	DripNet PC™ 22150			✓				✓
	DripNet PC™ 22250				✓			✓
25	DripNet PC™ 25135				✓			✓
	DripNet PC™ 25150				✓			✓
	DripNet PC™ 25250							✓
	Typhoon™ Plus 25135				✓			✓
	Typhoon™ Plus 25150				✓			✓