

TWIST LOCK

RACCORDS & VANNETTES POUR LIGNES PAROIS ÉPAISSES (HWD)

Faciles à utiliser et ultra-rapides à installer ils garantissent des connexions étanches et fiables.



Fiable



Durabilité
élevée



Étanche

/ Caractéristiques et avantages

- ✓ Raccord extrêmement fiable (immobilisation par écrous tournants)
- ✓ Se démonte facilement du tuyau si nécessaire
- ✓ Offre une bonne résistance à la traction mécanique
- ✓ Rend facile la connexion des deux extrémités du tuyau en enterré grâce à la compacité des raccords (en application enterrée quand la ligne de goutte à goutte arrive à se couper et nécessite une réparation)
- ✓ Apporte une solidarisation très étanche

/ 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

→ Données techniques

Raccords pour HWD	Ligne	
	Diamètre interne (mm)	Épaisseur de la paroi (mm)
Twist Lock (Ecou Noir)		
16	14.2	0.9 - 1.2
20	17.5	1.0 - 1.2

* Raccords 18 et 22/23 mm disponibles sur demande

→ Raccords Twist Lock (TL) HWD

Tous les codes produits sont pour des sacs de 50 unités.

Tous les codes produits sont pour des sacs de 50 unités.			
Jonctions Droites TL			
	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	16		32530-000011
	20		32530-000031
Jonction Réduite TL			
	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	20-16		32530-000051
Jonctions Droites TL x Filetées mâles			
	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	16	½" FILETÉ	32530-000061
		¾" FILETÉ	32530-000071
	20	½" FILETÉ	32530-000081
		¾" FILETÉ	32530-000091
Jonctions Droites TL x Taraudées Femelles			
	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	16	¾" TARAUDÉ	32530-000101
	20		32530-000111
Jonctions Coudées égales TL			
	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	16		32530-000121
	20		32530-000131
Jonction Coudée réduite TL			
	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	20-16		32530-000141
Jonctions Coudées Filetées Mâles x TL			
	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	16	½" FILETÉ	32530-000151
		¾" FILETÉ	32530-000161
	20	½" FILETÉ	32530-000171
		¾" FILETÉ	32530-000181
Jonctions Coudées Taraudées Femelles x TL			
	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	16	¾" TARAUDÉ	32530-000191
	20		32530-000201

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

Tous les codes produits sont pour des sacs de 50 unités.

Jonctions T Égales TL	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	16		32530-000211
	20		32530-000221

Jonctions T Réduites TL	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	20-16-20		32530-000231
	16-20-16		32530-000241

Jonctions T TL x TL x Filetées Mâles	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	16	½" FILETÉ	32530-000251
		¾" FILETÉ	32530-000261
	20	½" FILETÉ	32530-000271
		¾" FILETÉ	32530-000281

Jonctions T TL x TL x Taraudées Femelles	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	16	¾" TARAUDÉ	32530-000291
	20		32530-000301

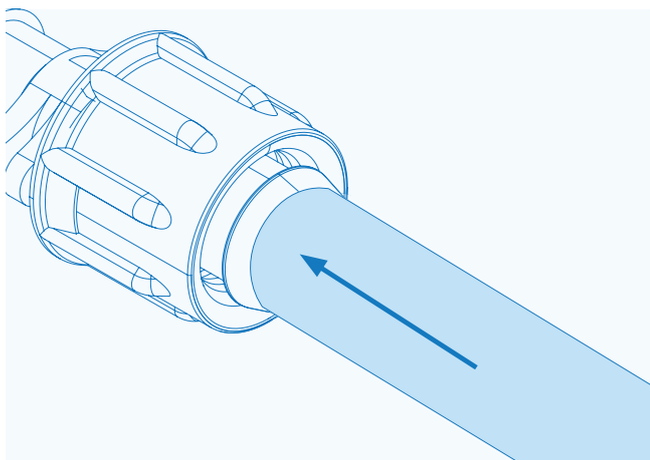
Jonctions égales TL HWD x TL MWD/TWD	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	16-16		32530-000311
	16-22		32530-000321
	20-16		32530-000331
	20-22		32530-000341

Bouchons HWD fins de ligne TL	Taille (mm)	Filetage M = Male F= Femelle	Code produit 50 unités/sac
	16		32530-000451
	20		32530-000461

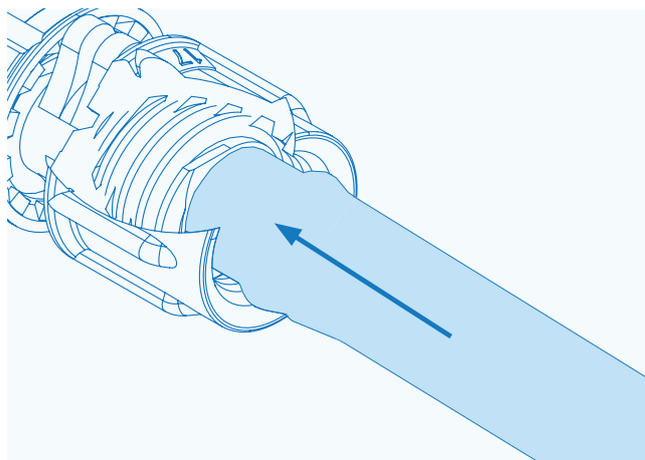
Vannettes TL HWD DL	Modèles	Taille (mm)	Code produit 50 unités/sac
	EGALE TL	16	32540-000301
	EGALE TL	20	32540-000321
	16 TL X 1/2"M	16	32540-000341
	16 TL X 3/4"M	16	32540-000351
	20 TL X 1/2"M	20	32540-000381
	20 TL X 3/4"M	20	32540-000391

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

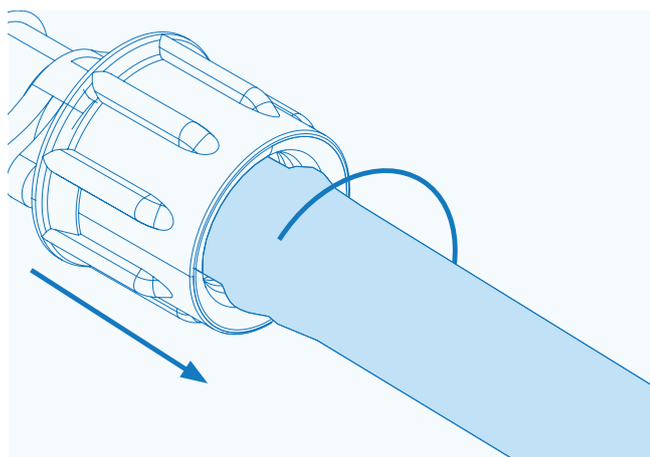
→ Comment installer un connecteur Twist Lock



1. Assurez-vous que l'écrou est dans sa position originale - jusqu'à la butée sur le corps.



2. Faites glisser le tuyau sur la cannelure et jusqu'en butée.



3. Tout en tenant le tuyau, serrez l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée et tournez-le encore de 45° à 60° pour assurer une étanchéité hydraulique et une résistance mécanique correctes.