

Coude, Tè et Adaptateurs pour Lay-Flat et Tape



Filet Mâle 1/2"
Tape Ø16



Vanne basse pression
Fin-de-Ligne
Tape Ø16



Flex Connect™ avec
Dérivation pour
Lay-Flat x Tape Ø16



Flex Connect™ sans
Dérivation pour
Lay-Flat x Tape Ø16



Mode de Connexion		EMBALLAGE								Matériau	
		Sachets				Dimensions Assemblées					
		Référence	Quantité par Sac	Sacs par Carton	Poids par Carton (kg)	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids		
						mm				g	
	Filet Mâle 1/2" Tape Ø16	211465	50	16	9.4	47	27	62	10,3	Stabilisé anti-UV	
	Filet Mâle 1/2" Tape Ø22	211485	50	11	8.8	50	33	65	14,0		
	Filet Mâle 1/2" Tape Ø16	211495	50	6	6.0	47	27	102	16,7		
	Filet Mâle 1/2" Tape Ø22	211515	50	5	7.0	50	33	108	24,1		
	Flex Connect™ sans Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø16	211525	50	14	12.7	51	27	65	16,5		
	Flex Connect™ sans Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø22	211545	50	10	11.8	54	33	68	21,5		
	Flex Connect™ sans Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø16	211555	50	8	10.9	51	27	102	27,3		
	Flex Connect™ sans Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø22	211575	50	6	11.4	54	33	108	34,6		
	Flex Connect™ Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø16	211585	50	10	14.0	51	27	65	25,8		
	Flex Connect™ Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø22	211605	50	8	13.4	54	33	68	30,8		
	Flex Connect™ Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø16	211615	50	6	11.2	51	27	102	33,9		
	Flex Connect™ Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø22	211635	50	4	9.8	54	33	108	43,9		
Vannes à Décharge Automatique Basse Pression											
	Vanne Basse Pression Fin-de-Ligne Tape Ø16	212415	50	10	10.6	36	34	94	17,0		Stabilisé anti-UV
	Vanne Basse Pression Fin-de-Ligne Tape Ø22	212435	50	7	9.5	45	35	96	23,9		
	Vanne Basse Pression Fin-de-Ligne Filetage Femelle 3/4"	207415	50	20	10.6	34	34	36	9,40		
Pression d'Ouverture : 0,06 bar											
Pression de Clôture : 0,10 bar											
Débit de Clôture : 2,5 l/min											

Connecteurs de tuyaux et de conduites goutte à goutte

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Écrou de blocage à profil bas et facile à saisir - Fournit une connexion sécurisée à chaque fois. La conception compacte n'interfère pas avec la récupération du tuyau après l'installation.
- Joint étanche – Le filetage grossier assure une étanchéité étanche, même dans des conditions sales.
- L'insert Cannelé associé au collier de compression dans l'écrou de blocage offre une force de rétention supérieure.
- Installation rapide et facile.

550 SÉRIE

- Conçu pour être utilisé avec :
Tailles de goutte-à-goutte : 16, 17 et 18 mm de diamètre extérieur.
Tailles de tuyaux : 14, 15 et 16 mm de diamètre intérieur.
- Disponible en manchon, tés, coudes ainsi qu'en vannes d'arrêt.



Coude
550 Série Qwik Loc



Tè
550 Série Qwik Loc



Manchon
550 Série Qwik Loc



Vanne d'Arrêt
550 Série Qwik Loc




Mode de Connexion		EMBALLAGE								Matériau
		Sachets				Dimensions Assemblées				
		Référence	Quantité par Sac	Sacs par Carton	Poids par Carton (kg)	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	
						mm				g
Manchon, Coude et Tè										
	Manchon Série 550 Qwik Loc	212555	50	10	9.6	32	27	90	17,6	Stabilisé anti-UV
	Manchon Série 700 Qwik Loc	212575	50	10	10.9	36	30	91	19,3	
	Manchon Série 800 Qwik Loc	212585	50	7	8.8	38	33	93	21,4	
	Coude Série 550 Qwik Loc	212535	50	8	8.5	68	27	68	18,7	
	Tè Série 550 Qwik Loc	212545	50	6	9.2	68	27	110	27,4	

Tableau de sélection des raccords d'écrou de tuyau

	Taille nominale du tuyau	Numéro de série	Gamme de diamètre intérieur		Tolérance d'épaisseur de paroi	
			Pouces	Millimètres	Pouces	Millimètres
		16 mm, 17 mm & 18 mm	550	0.520 - 0.620	13.2 - 15.8	0.030 - 0.055
	20 mm	700	0.677 - 0.728	17.2 - 18.5	0.032 - 0.055	0.80 - 1.40
	22 mm	800	0.787 - 0.846	20.0 - 21.5	0.040 - 0.059	1.00 - 1.50