

Double Cannelée, Tuyaux en PE et PVC, Connexion Lay-Flat et Tape

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Vannes Testa Roja à action rapide, facile à installer, simple à utiliser. Pour contrôler le débit d'eau des systèmes d'irrigation. Il suffit d'un quart de tour pour passer du débit complet à la position "OFF".
- Disponible en différentes combinaisons de raccordement, dérivation pour tuyau PE, double cannelé, filetage mâle, filetage libre, filetage femelle (écrou tournant), tape Ø16 et Ø22, dérivation pour tuyaux en PVC et Lay-Flat.

APPLICATIONS

- Systèmes d'irrigation nécessitant un contrôle de flux.

NOTE IMPORTANTE:

- Les dimensions de la vanne spécifiées en mm se rapportent au diamètre intérieur du tube.
- Pour protéger l'intégrité des vannes, le système doit être vindangé si les températures devraient atteindre le point de congélation. Un filtre doit être installé au début du système pour protéger les émetteurs et les vannes.

Pression de service maximale recommandée 3 bar - Vannes Corps 1/2" et 3/4"

Pression de service maximale recommandée 6 bar - Vannes Corps 1"

Températures de fonctionnement recommandées: 1° C à 50° C



Flex Connect™ avec Dérivation pour Lay-Flat
Tape Ø16



Filetée Mâle 3/4"
Tape Ø16



Bague Libre 3/4"
Filetée Mâle 3/4"



Dérivation avec Caoutchouc
Cannelé 16

Vannes Testa Roja, Mode de Connexion		EMBALLAGE								Matériau
		Référence	Sachets			Dimensions Assemblées				
			Quantité par Sac	Sacs par Carton	Poids par Carton (kg)	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	
						mm		g		
	Bague Libre 1/2" Filetée Mâle 1/2"	203395	50	7	10,1	42	32	102	26,0	Stabilisé anti-UV
	Bague Libre 1/2" Filetée Mâle 3/4"	203415	50	6	11,0	42	32	102	27,7	
	Bague Libre 3/4" Filetée Mâle 1/2"	203405	50	7	11,1	42	32	102	28,8	
	Bague Libre 3/4" Filetée Mâle 3/4"	203425	50	6	11,7	42	32	102	30,5	
	Bague Libre 3/4" Cannelé 16	211055	50	9	10,5	42	32	93	27,4	
	Bague Libre 3/4" Cannelé 20	211065	50	8	9,2	42	32	93	27,5	
	Dérivation avec Caoutchouc Cannelé 16	206695	50	10	11,4	42	32	86	20,6	
	Dérivation avec Caoutchouc Cannelé 20	206705	50	10	11,6	42	32	86	21,0	
	Dérivation avec Caoutchouc Filetée Mâle 3/4"	212635	50	8	11,9	45	32	92	21,0	
	Cannelé 16 Tape Ø16	206715	50	8	11,4	42	32	109	25,8	
	Cannelé 16 Tape Ø22	206655	50	7	13,1	42	32	113	34,5	
	Dérivation avec Caoutchouc Tape Ø16	206725	50	7	10,3	42	32	108	26,5	
	Dérivation avec Caoutchouc Tape Ø22	206665	50	7	13,4	42	32	112	35,3	



Double Cannelée, Tuyaux en PE et PVC, Connexion Lay-Flat et Tape



Filetage Mâle 1/2"
Cannelé 25



Flex Connect™
avec Dérivation pour Lay-Flat
Tape Ø22

Vannes Testa Roja, 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	206735	50	7	11,1	42	32	114	28,8	Stabilisé anti-UV
	Filet Mâle 1/2" Tape Ø22	207155	50	6	12,2	42	30	118	37,3	
	Filet Mâle 3/4" Tape Ø16	206685	50	6	10,8	42	32	115	32,8	
	Filet Mâle 3/4" Tape Ø22	206985	50	5	8,3	42	30	119	29,4	
	Dérivation pour Caoutchouc Tape Ø16 (Caoutchouc non inclus)	206745	50	7	10,2	42	32	115	26,3	
	Dérivation pour Caoutchouc Tape Ø16 (Caoutchouc non inclus)	206675	50	6	11,6	42	32	120	35,4	
	Dérivation pour Caoutchouc Cannelé 16 mm (Caoutchouc non inclus)	211935	50	7	TBA	42	32	94	22,1	
	Flex Connect™ avec Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø16	206755	50	5	10,5	42	32	125	38,2	
	Flex Connect™ avec Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø22	206795	50	4	10,9	42	32	130	49,5	
	Flex Connect™ sans Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø16	206645	50	5	10,5	44	32	111	29	
	Flex Connect™ sans Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø22	206975	50	4	10,9	47	32	116	40,3	
	Cannelé 16	206885	50	10	11,5	42	32	89	20,8	
	Cannelé 20	206895	50	10	11,6	42	32	88	21,1	
	Filet Mâle 1/2"	206765	50	8	11,5	42	32	98	26,2	
	Filet Mâle 3/4"	206775	50	7	11,0	42	32	99	28,5	
	Filet Mâle 1/2" Cannelé 16	206905	50	9	11,6	42	32	93	23,4	
	Filet Mâle 3/4" Cannelé 16	206915	50	8	11,6	42	32	93	26,5	
	Filet Mâle 1/2" Cannelé 20	206925	50	9	12,4	42	32	93	25,3	
	Filet Mâle 3/4" Cannelé 20	206935	50	7	10,4	44	32	93	26,7	

Double Cannelée, Tuyaux en PE et PVC, Connexion Lay-Flat et Tape



Cannelé 16



Filet Mâle 3/4"
Cannelé 16



Dérivation avec Caoutchouc
Tape Ø16



Filet Mâle 3/4"

Vannes Testa Roja, 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" Cannelé 25	206945	50	8	11,7	42	32	103	26,7	Stabilisé anti-UV
	Filet Mâle 3/4" Cannelé 25	206955	50	7	10,6	42	32	103	27,4	
	Bague Libre 1/2" Tape Ø16	207695	50	6	10,1	42	32	117	30,5	
	Bague Libre 1/2" Tape Ø22	207705	50	6	12,4	42	32	122	37,9	
	Bague Libre 3/4" Tape Ø16	207715	50	6	10,9	42	32	118	33,2	
	Bague Libre 3/4" Tape Ø22	207725	50	5	11,1	42	32	123	40,7	
	Filet Mâle 1/2" Anneau de verrouillage "Fast", pour Tuyau à goutteur incorporés 16 mm	209435	50	7	11,9	42	32	112	31,2	
	Filet Mâle 3/4" Anneau de verrouillage "Fast", Tuyau à goutteurs incorporés 16 mm	209505	50	6	11,2	42	32	112	34	
	Dérivation avec Caoutchouc Anneau de verrouillage "Fast", pour Tuyau à goutteurs incorporés 16 mm	210265	50	7	10,3	42	32	108	26,5	
	Dérivation avec anneau de serrage Tape Ø16	207655	50	6	11,4	42	32	123	34,7	
	Tape Ø16	203375	50	6	10,9	44	32	128	33,1	
	Tape Ø22	203385	50	4	9,3	47	33	138	48,0	
	Tape Ø16 "Fast" Loc	206995	50	6	9,3	44	32	127	27,6	
	Tape Ø22 "Fast" Loc	211005	50	4	8,7	47	32	130	38,6	
	Dérivation avec Caoutchouc Tape Ø16 "Fast" Loc	207495	50	7	10,2	43	32	106	36,2	
	Dérivation avec Caoutchouc Tape Ø22 "Fast" Loc	207505	50	7	12,0	46	32	108	31,4	
	Flex Connect™ avec Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø16 "Fast" Loc	207515	50	5	10,2	45	32	122	37,0	
	Flex Connect™ avec Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø22 "Fast" Loc	207525	50	4	9,4	46	32	124	42,2	

Filet, Bague Libre et "Fast" Loc



Corps 1"
Cannelé 32





Tape Ø16 "Fast" Loc



Dérivation avec Caoutchouc
Tape Ø16 "Fast" Loc



Corps 1", Filet Femelle 1"
(Bague Libre)
Cannelé 32

Vannes Testa Roja, Mode de Connexion		EMBALLAGE								Matériau	
		Référence	Quantité par Sac	Sacs par Carton	Poids par Carton (kg)	Dimensions Assemblées					
						Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids		
					mm			g			
		Flex Connect™ sans Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø16	211305	50	6	8,4	45	32	122	24,6	Stabilisé anti-UV
		Flex Connect™ sans Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø22	211355	50	5	9,4	46	32	124	29,8	
	Bague Libre 3/4" Tape Ø16 "Fast" Loc	207535	50	6	10,3	48	32	117	30,9		
	Bague Libre 3/4" Tape Ø22 "Fast" Loc	207545	50	5	10,0	48	32	119	36,2		
	Filet Mâle 1/2" Tape Ø16 "Fast" Loc	211285	50	7	10,7	43	32	112	27,7		
	Filet Mâle 1/2" Tape Ø22 "Fast" Loc	211295	50	6	10,6	46	32	114	32,1		
		Cannelé série 250 Tape Ø16	212385	50	8	11,4	44	32	99	25,9	
		Cannelé série 250 Tape Ø22	212405	50	6	11,0	47	32	104	33,4	
	Cannelé série 400 Tape Ø16	211145	50	8	15,0	42	32	118	31,6		
	Cannelé série 400 Tape Ø22	211155	50	6	13,7	42	32	123	39,2		
		Série 600 Qwik Loc	212525	50	4	9,0	44	32	136	40,2	
	Double Cannelé 24 Pour Tuyau avec le Diamètre Intérieur de 24 mm	210092	10	8	9,5	79	60	145	106,5		
	Cannelé 32	208732	10	8	9,5	79	60	145	106,8		
	Double Cannelé 30 Pour Tuyau avec le Diamètre Intérieur de 30 mm	210102	10	8	9,9	79	60	145	111,2		
	Corps 1" Fileté Mâle 1" Cannelé 32	208742	10	7	8,8	79	60	144	113,4		
	Corps 1" Filet Mâle 1"	208762	10	7	9,4	79	60	153	121,6		

Double Cannelée, Tuyaux en PE et PVC, Connexion Lay-Flat et Tape



Corps 3/4"
20 mm Compression



Corps 1"
Filet Femelle 1"
(Bague Libre)



Corps 1", Filet Mâle 1"
32 mm Compression



Corps 1", Filet Femelle 1"
32 mm Compression

Vannes Testa Roja, 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
	Corps 1", Filet Femelle 1 " Bague Libre Cannelé 32	208782	10	6	8,3	79	60	147	123,7	Stabilisé anti-UV
	Corps 1", Filet Femelle 1 " Bague Libre Filet Mâle 1"	210192	10	6	8,7	79	60	151	130,3	
	Corps 1" Filet Femelle 1 "	208802	10	6	8,8	79	60	149	133,9	
	Corps 3/4", Filet Mâle 1/2" 20 mm Compression	210272	10	10	8,8	61	44	144	81,8	
	Corps 3/4", Filet Mâle 3/4" 20 mm Compression	210282	10	10	8,9	61	44	145	82,1	
	Corps 3/4", Filet Mâle 3/4" 25 mm Compression	210592	10	10	10,5	61	44	145	95,5	
	Corps 1", Filet Femelle 1 " Bague Libre 25 mm Compression	210302	10	4	7,3	81	60	179	175,9	
	Corps 1", Filet Femelle 1 " Bague Libre 32 mm Compression	210312	10	4	8,6	85	60	184	195,6	
	Corps 1", Filet Mâle 1" 25 mm Compression	210372	10	4	6,8	81	60	181	163,3	
	Corps 1", Filet Mâle 1" 32 mm Compression	210382	10	4	7,7	85	60	187	182,7	
	Corps 3/4" 20 mm Compression	210132	10	8	9,7	61	44	174	115,1	
	Corps 3/4" 25 mm Compression	210142	10	7	10,8	65	51	178	134,5	
	Corps 1" 25 mm Compression	210112	10	4	8,5	81	60	210	196,6	
	Corps 1" 32 mm Compression	210122	10	3	8,5	85	60	220	237,5	