

Raccords et Accessoires

Raccords

Double Cannelé, Tuyaux en PE et PVC, Raccords pour Lay-Flat et Tape



Cannelé 16
Tape Ø16

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



Dérivation avec
Porte-caoutchouc
Tape Ø16

Manchon
Tape Ø16

Mode de Connexion		EMBALLAGE								Matériau
		Sachets				Dimensions Assemblées				
		Référence	Quantité par Sac	Sacs par Carton	PPoids par Carton (kg)	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	
						mm				g
	Cannelé 16 Tape Ø16	207025	50	16	8,0	26	27	73	8,6	Stabilisé anti-UV
	Cannelé 16 Tape Ø22	207085	50	10	9,3	45	33	76	16,4	
	Cannelé 20 Tape Ø22	207095	50	10	9,5	45	33	76	16,8	
	Dérivation pour Caoutchouc 15 mm Tape Ø16 (Caoutchouc Inclus)	207035	50	12	7,1	37	27	59	8,2	
	Dérivation pour Caoutchouc 16 mm Tape Ø22 (Caoutchouc Inclus)	207045	50	12	7,4	37	27	64	8,6	
	Dérivation avec Caoutchouc Tape Ø16	207055	50	16	9,2	37	27	63	10,1	
	Dérivation avec Caoutchouc Tape Ø22	207105	50	12	15,0	45	33	65	23,5	
	Manchon Tape Ø16	207075	50	10	7,6	27	27	81	13,1	
	Manchon Tape Ø22	207115	50	7	10,0	33	33	85	25,7	
	Flex Connect™ avec Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø16	207065	50	10	12,7	53	35	65	23,4	
	Flex Connect™ avec Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø22	207125	50	7	10,5	53	35	65	23,4	
	Flex Connect™ sans Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø16	202925	50	10	8,1	36	29	65	14,2	
	Flex Connect™ sans Dérivation pour Lay-Flat Tape Ø22	203045	50	8	8,2	45	33	65	18,1	
	Fin-de-Ligne Tape Ø16	210695	50	16	8,4	36	27	69	9,1	
	Fin-de-Ligne Tape Ø22	210705	50	10	8,9	45	33	71	15,7	
	Filet Mâle 1/2" Tape Ø16	210715	50	16	9,3	36	27	65	10,2	
	Filet Mâle 1/2" Tape Ø22	210725	50	10	9,4	45	33	67	16,7	
	Filet Mâle 3/4" Tape Ø16	212725	50	15	8,4	36	27	66	9,7	
	Filet Mâle 3/4" Tape Ø22	212745	50	10	8,5	45	33	68	14,8	
	Série 250 Cannelé Tape Ø16	212505	50	18	7,5	36	27	64	7,9	

Raccords

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La clé d'installation pour Dérivation Lay-Flat a une fixation dans le tête de poignée pour visser et serrer l'écrou de blocage
- L'écrou de blocage fixe la Dérivation Lay-Flat et créez une connexion sans pertes.
- Le Bouchon d'étanchéité pour Dérivation Lay-Flat réduit au minimum l'intrusion de terre ou corps étrangers pendant le stockage

Accessoires

Accessoires pour Lay-Flat, Vannes, Adaptateur et Contreponds



Clé d'installation pour Dérivation Lay-Flat



Dérivation Lay-Flat avec écrou de blocage



Bouchon d'étanchéité pour Dérivation Lay-Flat



Pince pour tuyau Lay-flat



Contreponds

Accessoires		EMBALLAGE								Matériau
		Sachets				Dimensions Assemblées				
		Référence	Quantité par Sac	Sacs par Carton	Poids par Carton (kg)	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	
						mm			g	
	Série 400 Cannelé Tape Ø16	211125	50	16	8,3	36	27	65	8,9	Stabilisé anti-UV
	Série 400 Cannelé Tape Ø22	211135	50	10	9,1	45	33	67	16,0	
	Dérivation pour Caoutchouc 16 mm Cannelé 16 (Caoutchouc Inclus)	207145	50	20	6,5	20	20	53	5,2	
	Caoutchouc 15 mm	105445	50	80	9,7	20	20	17	1,8	
	Caoutchouc 16 mm	105055	50	80	9,7	23	23	18	1,9	
	Caoutchouc D-Cannelé 13 mm	105425	50	80	10,1	24	24	12,7	2,0	
	Dérivation Lay-Flat avec écrou de blocage	205515	50	50	20,6	28	28	23	8,5	
	Bouchon d'étanchéité pour Dérivation Layflat	107785	50	75	17,9	28	28	8	2,8	
	Clé d'installation pour Dérivation Layflat	105432	10	30	14,9	62	20	142	45	
	Pince pour tuyau Lay-flat	207138	1	40	8,5	155	37	160	190	

Accessoires et Raccords		EMBALLAGE											Matériau	
		Référence		Quantité par Sac		Sacs par Carton		Poids par Carton (kg)		Dimensions des Accessoires				
		Sachets	Vrac	Sachets	Vrac	Sachets	Vrac	Sachets	Vrac	Hauteur	Largeur	Profondeur		Poids
										mm			g	
	Contreponds	106624	010662	25	250	10	1	10,7	10,6	95	29	29	38,5	Stabilisé anti-UV
	Raccord Cannelure 4,5 mm x Cannelure 4,5 mm / Filet 10-32 UNF	106616	010661	100	1000	200	22	16,9	15,2	32,5	16	16	5,7	
Micro Tube PVC Flexible		Couleur	Référence	Bobines par Carton		Dimensions d'une Bobine								
		Vrac				Dia.	Hauteur	Poids						
						mm		kg						
		20 mètres	Blanche	010737	15	175	80	0,70						
		20 mètres	Noir	010056										
		30 mètres	Noir	010057	10	200	90	1,02						
300 mètres	Noir	010131		355	225	10,5								