

## Raccords en acétal marron à double cannelé pour les tuyaux Dripline

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGE

- Une gamme complète de raccords en acétal marron à double cannelé pour les tuyaux Dripline
- Les raccords pointus permettent une étanchéité sûre et une connexion sans fuites. Ils peuvent être utilisés sans cliquet de serrage.

### APPLICATIONS

- Systèmes de micro-irrigation à basse pression tels que les jardins résidentiels, les serres et les potagers.
- Pression de fonctionnement recommandée de 0 à 3,0 bar.



Tè, D-Cannelé 17 mm  
x  
1/2" NPT/M



Coude,  
D-Cannelé 17 mm  
x  
3/4" BSP/M



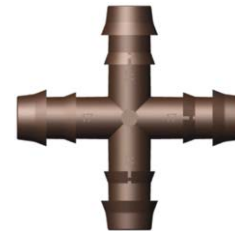
Tè, D-Cannelé 17 mm  
x  
3/4" BSP/M



Tè, D-Cannelé 17 mm  
x  
1/2" NPT/M



Coude, D-Cannelé  
17 mm



Croix, D-Cannelé 17 mm



Coude,  
D-Cannelé 17 mm  
x  
1/2" NPT/M



Bouchon  
Fin-de-Ligne  
D-Cannelé 17 mm



Jonction  
D-Cannelé 17 mm



Bague Libre 3/4"  
x  
D-Cannelé 17 mm



Raccord,  
D-Cannelé 17 mm  
x  
1/2" NPT/M



Raccord,  
D-Cannelé 17 mm  
x  
3/4" BSP/M

### Raccords Double Cannelé pour les Tuyaux à Goutteurs Incorporés

EMBALLAGE		JONCTION	RACCORDS		COUDE	TÈ	CROIX	COUDE		TÈ		BOUCHON FIN DE LIGNE	BAGUE LIBRE
		D-Cannelé 17 mm	D-Cannelé 17 mm x 1/2" NPT/M	D-Cannelé 17 mm x 3/4" BSP/M	D-Cannelé 17 mm		D-Cannelé 17 mm x 1/2" NPT/M	D-Cannelé 17 mm x 3/4" BSP/M	D-Cannelé 17 mm x 1/2" NPT/M	D-Cannelé 17 mm x 3/4" BSP/M	D-Cannelé 17 mm	Bague Libre 3/4" x D-Cannelé 17 mm	
Référence	Sachets	104544	104554	104564	104574	104584	104814	104824	104834	104844	104854	104864	209394
	Vrac	010454	010455	010456	010457	010458	010481	010482	010483	010484	010485	010486	020939
Quantité par Busta	Sachets	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Vrac	2300	1800	1300	2000	1300	800	1300	1000	1000	800	2500	800
Sacs par Carton	Sachets	85	65	45	60	45	28	50	40	40	30	96	32
	Vrac	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Poids par Carton (kg)	Sachets	12,4	13,9	13,1	12,1	10,1	8,3	13,9	14,3	10,5	11,1	9,6	8,7
	Vrac	12,0	14,3	14,2	12,2	10,9	8,9	13,7	14,5	10,9	11,7	8,5	8,3
Dimensions	Hauteur	53 mm	48 mm	48 mm	42 mm	67 mm	67 mm	45 mm	48 mm	67 mm	67 mm	31 mm	49,0
	Largeur	17 mm	25 mm	31 mm	42 mm	42 mm	67 mm	43 mm	43 mm	43 mm	43 mm	17 mm	33,6
	Profondeur	17 mm	22 mm	27 mm	17 mm	17 mm	17 mm	22 mm	28 mm	22 mm	28 mm	17 mm	33,6
	Poids	4,8 g	7,4 g	10,2 g	5,6 g	7,6 g	9,9 g	7,3 g	9,3 g	9,0 g	11,0 g	3,0 g	8,65 g
Matériau		Stabilisé anti-UV											