Raccords

Micro Raccords, Adaptateurs, Embouts avec Connexion Cannelée

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Micro raccords et adaptateurs avec connexion cannelée ou filetée "RAPIDE"
- Embout (avec bague rotatif) pour un raccordement aisé entre tuyaux, conduites principales et émetteurs.
- Adaptateur filetée femelle 1/2" pour la connexion avec élévateurs fileté de 1/2".

APPLICATIONS

• Jardins résidentiels, serres et potagers.









Tè, Cannelé 4,5 mm

Adaptateur

Hypodermique

Adaptateur Filetage "RAPIDE" x Cannelé 4,5 mm

Filetage "RAPIDE" avec Ailettes



nominal: 16 mm) Cannelé 20 mm (Pour tuyaux Diamètre intérieur nominal: 20 mm)



Embout 3/4" BSP Cannelé 4,5 mm



Micro Adaptateur x Filetage Femelle 1/2"



Adaptateur, Filetage Femelle 3/4" x Filetage Femelle 3/4" (Bague Libre)



Cannelé 4,5 mm

Micro Raccords et Adaptateurs															
EMBALLAGE		Coude	Tè	Croix	Jonction		Α	daptateurs			Embout 3/4 avec Joint x Connexion				
		Cannelé 4,5 mm				Filetage "RAPIDE"	Hypodermique Cannelé	e Filetage Micro "RAPIDE" x avec Filetage Ailettes Femelle 1/2'	Х	Filetage Femelle 3/4"	Cannelée				
						x Cannelé 4,5 mm	Cannelé		x Filetage Femelle 3/4"	4,5 mm	13 mm	14 mm	16 mm	20 mm	
Référence	Sachets	100425	100445	100675	100406	100696	100706	100716	102094	209372	203954	203964	209424	201674	201684
	Vrac	010042	010044	010067	010040	010069	010070	010071	010209	020937	020395	020396	020942	020167	020168
Quantité par Sac	Sachets	50	50	50	100	100	100	100	25	10	25	25	25	25	25
	Vrac	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	650	1500	1000	1000	800	750
Sacs par Carton	Sachets	360	250	250	200	250	200	250	80	60	55	40	40	32	30
	Vrac	28	18	12	24	28	25	26	5	1	1	1	1	1	1
Poids par Carton (kg)	Sachets	14,0	12,5	15,0	14,6	14,3	14,2	15,0	8,8	10,7	11,2	9,4	9,5	9,2	11,8
	Vrac	18,2	15,7	13,1	16,2	14,7	16,4	15,4	10,5	10,6	11,8	10,3	10,5	9,3	12,1
Dimensions (mm)	Hauteur	19	30	30	29	27	27	27	25	50,0	33,5	49,0	49,0	49,0	49,0
	Largeur	19	19	30	10	7,8	16	14	27	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6
	Profondeur	7,4	7,4	7,4	10	7,8	7,0	7,7	27	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	36,6
	Poids (g)	0,6	0,8	1,0	0,6	0,5	0,6	0,5	3,7	7,2	7,2	9,4	9,6	9,8	13,4
Matériau								Stabilisé anti	-UV						