



RACCORDS

Raccords en matière synthétique



Réf.		Conditionnement
103.0012	Coude 90°	10 pièces/sachet
103.0034	Coude 90°	10 pièces/sachet
103.0010	Coude 90°	10 pièces/sachet
103.0112	TE egal femelle 90°	10 pièces/sachet
103.0134	TE egal femelle 90°	10 pièces/sachet
103.0110	TE egal femelle 90°	10 pièces/sachet
103.0234	T-Réduction	10 pièces/sachet
103.0334	Réduction droite	10 pièces/sachet
103.0335	Réduction droite	10 pièces/sachet
103.0336	Réduction droite	10 pièces/sachet
103.0412	Manchon femelle	10 pièces/sachet
103.0434	Manchon femelle	10 pièces/sachet
103.0410	Manchon femelle	10 pièces/sachet
103.0512	Bouchon femelle	10 pièces/sachet
103.0534	Bouchon femelle	10 pièces/sachet
103.0510	Bouchon femelle	10 pièces/sachet
103.0712	Raccord union femelle	10 pièces/sachet
103.0734	Raccord union femelle	10 pièces/sachet
103.0710	Raccord union femelle	10 pièces/sachet
103.0812	Mamelon	10 pièces/sachet
103.0834	Mamelon	10 pièces/sachet
103.0810	Mamelon	10 pièces/sachet
103.1612	Collier	10 pièces/sachet
103.1634	Collier	10 pièces/sachet
103.1610	Collier	10 pièces/sachet

Raccords en Inox



NOUVEAU!

Réf.		Conditionnement
103.2012	Coude 90°, f/f	1 pièce
103.2034	Coude 90°, f/f	1 pièce
103.2010	Coude 90°, f/f	1 pièce
103.2037	Coude 90°, f/m	1 pièce
103.2035	Coude 90°, f/m	1 pièce
103.2036	Coude 90°, f/m	1 pièce
103.2112	TE egal femelle 90°	1 pièce
103.2134	TE egal femelle 90°	1 pièce
103.2110	TE egal femelle 90°	1 pièce
103.2116	TE egal femelle 90°	1 pièce
103.2334	Réduction droite	1 pièce
103.2335	Réduction droite	1 pièce
103.2336	Réduction droite	1 pièce
103.2919	Manchon de réduction	1 pièce
103.2920	Manchon de réduction	1 pièce
103.2412	Manchon femelle	1 pièce
103.2434	Manchon femelle	1 pièce
103.2410	Manchon femelle	1 pièce
103.2512	Bouchon femelle	1 pièce
103.2534	Bouchon femelle	1 pièce
103.2510	Bouchon femelle	1 pièce
103.2712	Raccord union femelle	1 pièce
103.2734	Raccord union femelle	1 pièce
103.2710	Raccord union femelle	1 pièce
103.2812	Mamelon	1 pièce
103.2834	Mamelon	1 pièce
103.2810	Mamelon	1 pièce