

CHEVILLES PLASTIQUES

Chevilles R® (sans collerette)

Chevilles multi-matériaux

Produits
Brevetés
Fabriqués en France



R5



R6



R7



R8



R10



R12



R14



- ▶ **Embase de cheville carrée**, évitant ainsi la rotation de la cheville au serrage.
- ▶ **Ailettes crantées** sortant dès l'introduction de la vis et permettant une bonne tenue, même en parois creuses.
- ▶ **Matériau de qualité (polyéthylène HD)** à la fois résistant au choc et permettant une expansion des ailettes sans rupture.

Caractéristiques (mm)

Type	Ø cheville	Longueur	Ø de vis	Couleur
R5	5	22	2 à 3.5	grise
R6	6	30	3 à 5	verte
R7	7	30	4 à 6	jaune
R8	8	39	5 à 7	rouge
R10	10	48	6 à 9	bleue
R12	12	58	8 à 11	marron
R14	14	69	10 à 12	orange

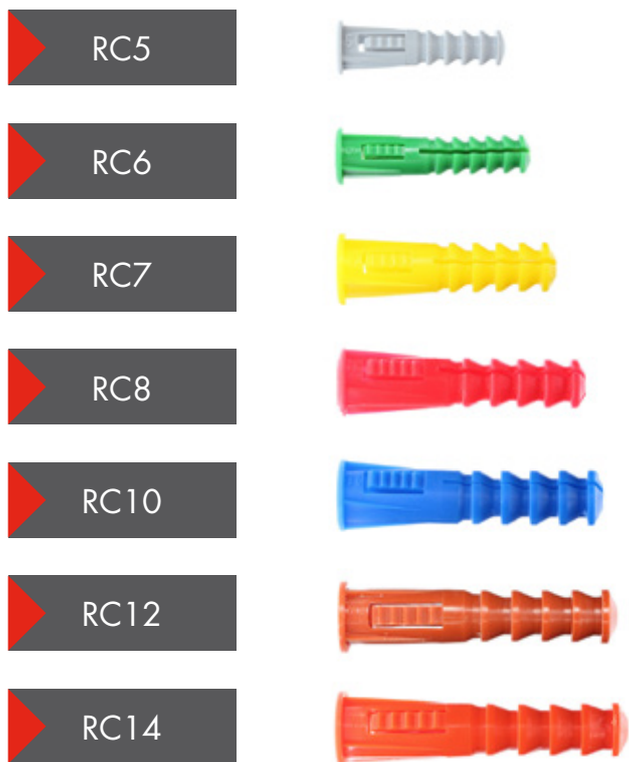
Type	Sachet			Boîte plastique		Seau		Seau		Seau	
	Qté.	Sur.	Réf.	Qté.	Réf.	Qté.	Réf.	Qté.	Réf.	Qté.	Réf.
R5	40	20	9040	250	9060	-	-	1000	9070	5000	9080
R6	35	20	9041	250	9061	500	9091	1000	9071	5000	9081
R7	30	20	9042	200	9062	400	9092	1000	9072	3000	9082
R8	20	20	9043	100	9063	250	9093	1000	9073	2500	9083
R10	12	20	9044	50	9064	120	9094	500	9074	1000	9084
R12	5	20	9045	25	9065	75	9095	250	9075	500	9085
R14	-	-	-	20	9066	45	9096	100	9076	250	9086

CHEVILLES PLASTIQUES

Chevilles RC® (avec collerette)

Chevilles multi-matériaux

Produits
Brevetés
Fabriqués en France



► Identiques à la cheville R® avec en plus une collerette évitant l'enfoncement de la cheville dans un trou trop profond ou dans les parois creuses. **Idéale pour les fixations au sol.**

Caractéristiques (mm)				
Type	∅ cheville	Longueur	∅ de vis	Couleur
RC5	5	22	2 à 3.5	grise
RC6	6	30	3 à 5	verte
RC7	7	30	4 à 6	jaune
RC8	8	39	5 à 7	rouge
RC10	10	48	6 à 9	bleue
RC12	12	58	8 à 11	marron
RC14	14	69	10 à 12	orange

Type	Sachet			Boîte plastique		Seau		Seau		Seau	
	Qté.	Sur.	Réf.	Qté.	Réf.	Qté.	Réf.	Qté.	Réf.	Qté.	Réf.
RC5	40	20	9175	250	9145	-	-	1000	9105	5000	9125
RC6	35	20	9176	250	9146	500	9156	1000	9106	5000	9126
RC7	30	20	9177	150	9147	400	9157	1000	9107	3000	9127
RC8	20	20	9178	100	9148	250	9158	1000	9108	2500	9128
RC10	12	20	9179	50	9149	120	9159	500	9109	1000	9129
RC12	5	20	9180	25	9150	75	9160	250	9110	500	9130
RC14	-	-	-	20	9151	45	9161	100	9111	250	9131

