Ancrage

Ancrage

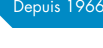
# **ANCRAGE**

## CHEVILLE PLASTIQUE

### Cheville R® (sans collerette)



Depuis 1966















Ailettes résistantes et non cassantes

### Cheville multi-matériaux







### Caractéristique:

Polyethylène HD (haute densité)

### ► Application :

Chevilles multi-matériaux

Adaptée aux applications sanitaires : fixation chauffe eau, isolation, faïence...

#### Destination :

Matériaux pleins (Bétons, briques,...)

Matériaux creux (Plaques de plâtre, panneaux de bois,...)

### Avantages :

Identification facile: 1 couleur = 1 diamètre

Embase carrée, anti-rotation au serrage

Ailettes crantées pour une bonne tenue dans le support (même en parois creuses)

Matériau de qualité : polyéthylène HD (solidité, resistant aux chocs, à l'abrasion...)

4 points d'ancrage résistants aux chocs et pour une meilleure expansion des ailettes sans rupture

Caractéristiques (mm)				
Туре	Ø cheville	Longueur	Ø de vis	
R5	5	22	2 à 3.5	
R6	6	30	3 à 5	
R <i>7</i>	7	30	4 à 6	
R8	8	39	5 à 7	
R10	10	48	6 à 9	
R12	12	58	8 à 11	
R14	14	69	10 à 12	

907

907

Sachet			
Туре	Qté.	Sur.	Réf.
R5	40	20	9040
R6	35	20	9041
R7	30	20	9042
R8	20	20	9043
R10	12	20	9044
R12	5	20	9045
R14	-	-	-

Boite brochable				
Qté.	Réf.			
250	9060			
250	9061			
200	9062			
100	9063			
50	9064			
25	9065			
20	9066			

Boite		
Qté.	Réf.	Qt
-	-	100
500	9091	100
400	9092	100
250	9093	100
120	9094	50
75	9095	25
45	9096	10

	Boite carton		
	Qté.	Réf.	
0	5000	9080	
1	5000	9081	
2	3000	9082	
3	2500	9083	
4	1000	9084	
5	500	9085	
6	250	9086	

### Cheville R® (sans collerette)











### Cheville multi-matériaux







Vidéo de pose

#### Caractéristique:

Polyethylène HD (haute densité)

#### ► Application :

Chevilles multi-matériaux

Adaptée aux applications sanitaires : fixation chauffe eau, isolation, faïence...

#### ► Destination :

Matériaux pleins (Bétons, briques,...)

Matériaux creux (Plaques de plâtre, panneaux de bois,...)

### Avantages :

Identification facile: 1 couleur = 1 diamètre

Embase carrée, anti-rotation au serrage

Ailettes crantées pour une bonne tenue dans le support (même en parois creuses)

Matériau de qualité : polyéthylène HD (solidité, resistant aux chocs, à l'abrasion...)

4 points d'ancrage résistants aux chocs et pour une meilleure expansion des ailettes sans rupture

# Résistance à la traction cheville R (en kg) 5 9 33 47

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité