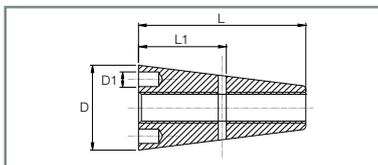
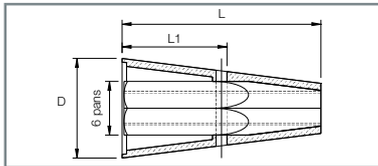


## Guide de choix p28

Sauf mention contraire, l'effort de traction repris par les accessoires de coffrages filetés (écrous, manchons,...) est de Ø 17 : 95 kN ; Ø 23 : 172 kN ; Ø 30 : 290 kN

### Cône de pose Plastique et Cône de pose Acier

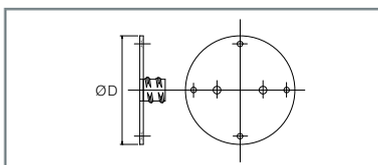


Diamètre		Ø 17	Ø 17	Ø 23	Ø 23
Désignation		28.55	28.55A	33.64	33.64A
Référence		100246	100247	100289	100290
Matière		Plastique	Acier	Plastique	Acier
6 pans	mm	30	27	36	-
Longueur L	mm	110	110	125	125
Longueur L1	mm	58	58	65	65
Ø extérieur D	mm	55	55	64	64
Diamètre D1			9		11
Conditionnement		1	1	1	1
Poids	g	440	900	650	1425

Démontage avec clé à pipe de 30 ou 36 réf. 100208/100209 selon le modèle.  
Les cônes de pose doivent être graissés avant utilisation.

Cône de pose tout acier. Démontage du cône 28.55A avec clé 4 ergots réf. 102728 .  
Démontage du cône 33.64A, avec la clé 4 ergots réf. 102002.  
Les cônes de pose doivent être graissés avant utilisation.

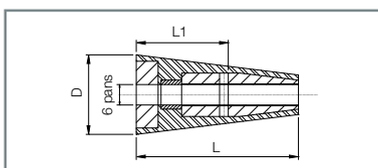
### Positionneur à rondelle



Diamètre		Ø 17	Ø 23	
Désignation		17.100	23.100	
Référence		100244	100287	
Diamètre D	mm	100	100	
A utiliser avec cône		28.55	33.64	
Conditionnement		1	1	
Poids	g	205	225	

Fixation par 4 clous ou vis.

### Cône de pose magnétique



Diamètre		Ø 17	Ø 23	Ø 30
Désignation		28.55M	33.64M	
Référence		100248	101963	
6 pans	mm	12	12	
Longueur L	mm	110	125	
Longueur L1	mm	58	65	
Ø extérieur D	mm	55	64	
Conditionnement		1	1	
Poids	g	460	720	

Cône de pose magnétique pour banche métallique.  
Démontage avec clé BTR de 12 réf. 100196. Ne reprend pas la charge de la tige.