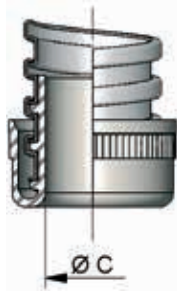


## Terminus isolé Spécifications Techniques

### Description

Matière : polyéthylène.

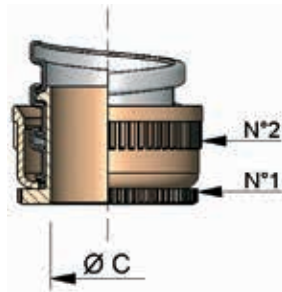


RACCORD		Ø C
TAILLE DE CONDUIT	RÉFÉRENCE	
7	CAP330737	7,5
9	CAP330937	9
11	CAP331137	12
13	CAP331337	13,5
16	CAP331637	15
21	CAP332137	20
29	CAP332937	26,5
36	CAP333637	34,5
48	CAP334837	45,5
3	CAP335337	70,5
4	CAP335437	96

## Terminus métallique Spécifications Techniques

### Description

Matière : laiton nickelé (1) et (2).

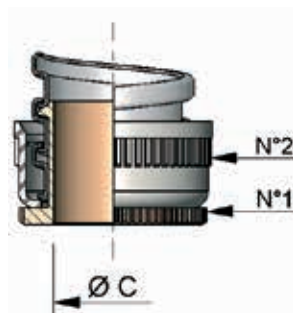


RACCORD		Ø C
TAILLE DE CONDUIT	RÉFÉRENCE	
7	CAP330744	8
9	CAP330944	9,5
11	CAP331144	12,5
13	CAP331344	14,5
16	CAP331644	16
21	CAP332144	21
29	CAP332944	28,5
36	CAP333644	37
48	CAP334844	48,5

## Terminus de masse Spécifications Techniques

### Description

Matière : laiton nickelé (1) et polyéthylène (2).



RACCORD		Ø C
TAILLE DE CONDUIT	RÉFÉRENCE	
7	CAP330734	8
9	CAP330934	9,5
11	CAP331134	12,5
13	CAP331334	14,5
16	CAP331634	16
21	CAP332134	21
29	CAP332934	28,5
36	CAP333634	37
48	CAP334834	48,5