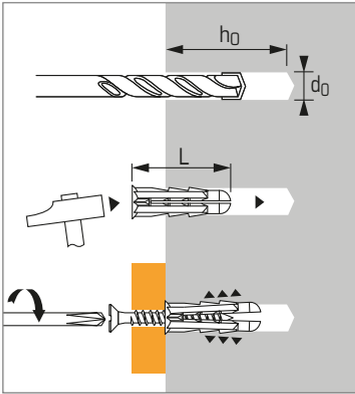




Cheville légère universelle multi-matériaux en polyéthylène



Caractéristiques techniques

Dimensions	Ø filetage (mm) d	Profondeur de perçage (mm) h₀	Ø perçage (mm) d₀	Longueur totale de la cheville (mm) L	Code
6X25	3 - 5	30	6	25	198160
8X30	4 - 7	40	8	30	198180
8X30 PAV*	-	40	8	30	198190

*PAV : version spéciale pour patte à vis

APPLICATION

- Colliers ATLAS (patte à vis)
- Accessoires sanitaires
- Accessoires électriques
- Tasseaux
- Agencement

MATIÈRE

- **Corps** : Polyéthylène

Charges recommandées (N_{rec}) et de ruine ($N_{Ru,m}$) en kN

TRACTION

Dimensions Supports	Ø vis	6X25	8X30
		5	6
Béton ($\geq C20/25$)			
N_{rec}^*		0,25	0,25
$N_{Ru,m}^*$		1,5	1,5
Blocs de béton creux B 40			
N_{rec}^*		0,20	0,22
$N_{Ru,m}^*$		1,2	1,3
Briques terre cuite creuses RJ 40 avec enduit			
N_{rec}^*		0,26	0,26
$N_{Ru,m}^*$		1,6	1,6

*valeurs indicatives