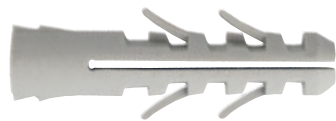
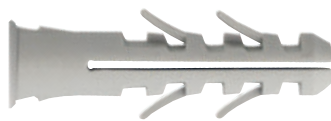


CHEVILLE 100% NYLON

CLASSIK



DS - sans colerette



DSC - avec colerette

BÉTON
MAÇONNERIE PLEINE
PIERRE



CARACTÉRISTIQUES

Matière: 100% nylon

Avantages:

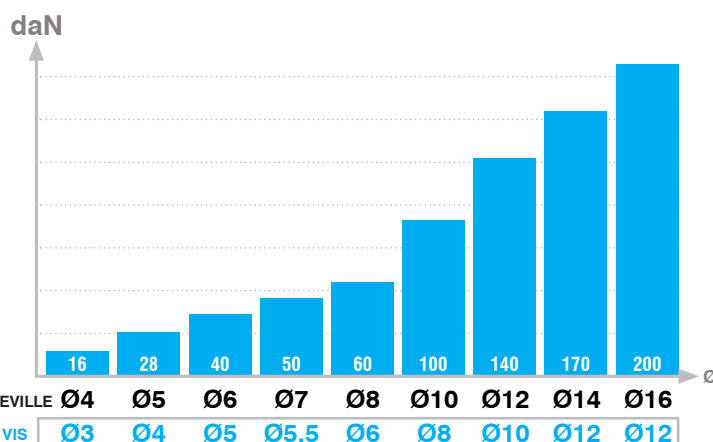
- 100% nylon garantit une très bonne résistance aux intempéries et au vieillissement
- Excellent comportement de -20°C à +60°C
- Ailettes latérales pour une excellente accroche
- Disponible avec ou sans colerette

CHARGES ADMISSIBLES

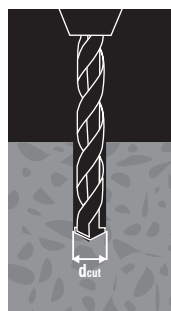
Charge admissibles indicatives et non contractuelles, en TRACTION dans le béton neuf type C20/25.

Valable si cheville posée avec une vis au Ø indiqué.

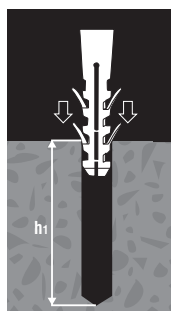
Pour tout autre matériau support ou Ø de vis, il est conseillé de réaliser des essais d'arrachement.



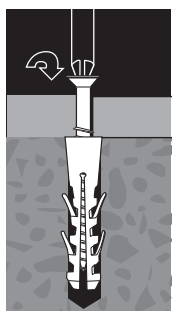
MISE EN ŒUVRE



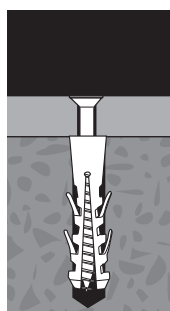
Percer le trou à Ø d_{cut} et profondeur mini h₁



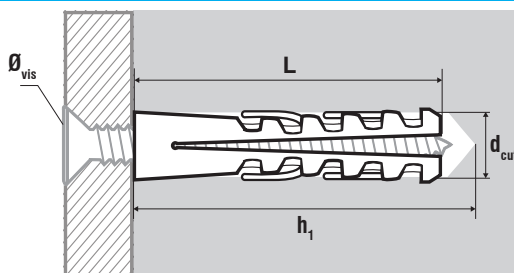
Insérer la cheville



Poser l'objet en réalisant l'expansion de la cheville avec une vis type VBA



DIMENSIONS



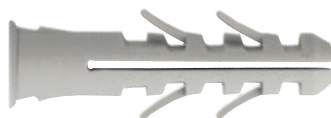
| Ø | L | d _{cut} | h ₁ | Ø _{vis} | RÉFÉRENCES | |
|------|----|------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| | | | | | SANS COLERETTE | AVEC COLERETTE |
| 4.0 | 20 | 4 | 30 | 2.0-3.0 | DS04 | - |
| 5.0 | 25 | 5 | 35 | 2.5-4.0 | DS05 | DSC05 |
| 6.0 | 30 | 6 | 40 | 3.5-5.0 | DS06 | DSC06 |
| 7.0 | 30 | 7 | 45 | 4.0-5.5 | DS07 | DSC07 |
| 8.0 | 40 | 8 | 55 | 4.5-6.0 | DS08 | DSC08 |
| 10.0 | 50 | 10 | 65 | 6.0-8.0 | DS10 | DSC10 |
| 12.0 | 60 | 12 | 75 | 8.0-10.0 | DS12 | DSC12 |
| 14.0 | 75 | 14 | 90 | 10.0-12.0 | DS14 | DSC14 |
| 16.0 | 80 | 16 | 100 | 12.0-14.0 | DS16 | - |

100% NYLON PLUG

CLASSIK



DS - without flange



DSC - with flange

CONCRETE
SOLID BRICK
STONE



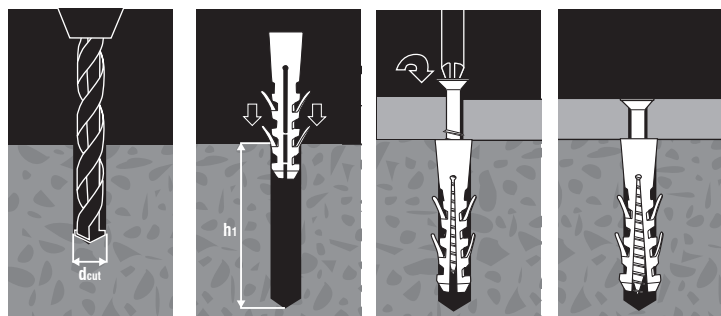
FEATURES

Material: 100% nylon

Advantages:

- Nylon guarantees very good resistance to weathering and aging
- Excellent performance from -20 ° C to + 60 ° C
- Anti-rotation wings for an optimum grip.
- Available with or without flange.

INSTALLATION



Drill the hole at $\varnothing d_{cut}$ and depth mini h_1

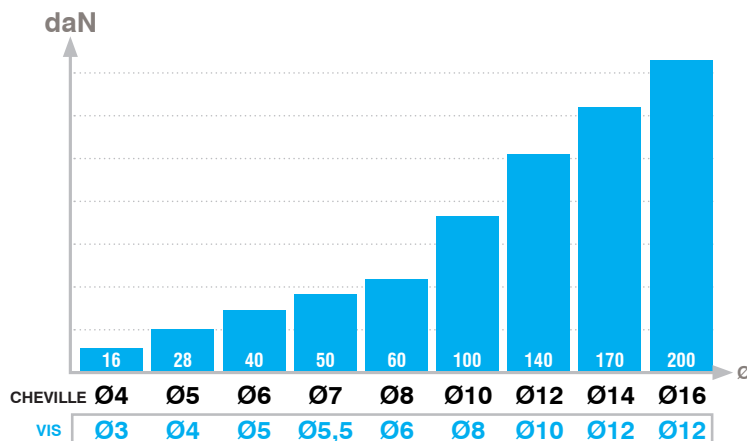
Insert the plug

Set the fixture in expanding the plug with a «wood screw»

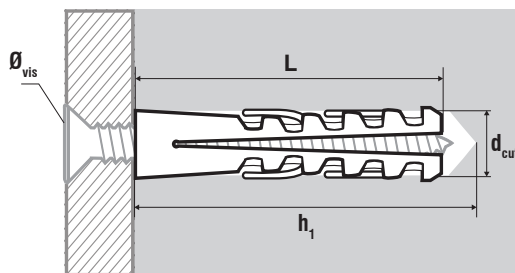
RECOMMENDED LOADS

Not contractual.

Tension loads in C20/25 concrete.



DIMENSIONS & APPLICATION DATAS



| Ø | L | d _{cut} | h ₁ | Ø _{vis} | REFERENCES | |
|------|----|------------------|----------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | | | WITHOUT FLANGE | WITH FLANGE |
| 4.0 | 20 | 4 | 30 | 2.0-3.0 | DS04 | - |
| 5.0 | 25 | 5 | 35 | 2.5-4.0 | DS05 | DSC05 |
| 6.0 | 30 | 6 | 40 | 3.5-5.0 | DS06 | DSC06 |
| 7.0 | 30 | 7 | 45 | 4.0-5.5 | DS07 | DSC07 |
| 8.0 | 40 | 8 | 55 | 4.5-6.0 | DS08 | DSC08 |
| 10.0 | 50 | 10 | 65 | 6.0-8.0 | DS10 | DSC10 |
| 12.0 | 60 | 12 | 75 | 8.0-10.0 | DS12 | DSC12 |
| 14.0 | 75 | 14 | 90 | 10.0-12.0 | DS14 | DSC14 |
| 16.0 | 80 | 16 | 100 | 12.0-14.0 | DS16 | - |