

## **CHEVILLE 100% NYLON**

# CLASSIK





DSC - avec colerette



# **CARACTÉRISTIQUES**

Matière: 100% nylon

DS - sans colerette

#### **Avantages:**

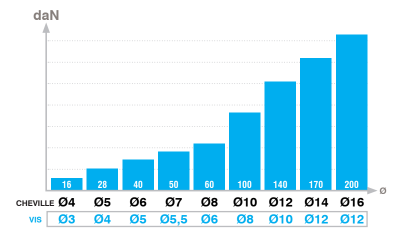
- 100% nylon garantit une très bonne résistance aux intempéries et au vieillissement
- Excellent comportement de -20°C à +60°C
- Ailettes latérales pour une excellente accroche
- Disponible avec ou sans colerette

### **CHARGES ADMISSIBLES**

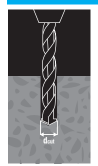
Charge admissibles indicatives et non contractuelles, en TRACTION dans le béton neuf type C20/25.

Valable si cheville posée avec une vis au Ø indiqué.

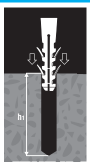
Pour tout autre matériau support ou Ø de vis, il est conseillé de réaliser des essais d'arrachement.



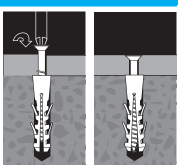
#### MISE EN ŒUVRE



Percer le trou à Ø dcut et profondeur mini h1

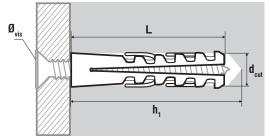


Insérer la cheville



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

#### **DIMENSIONS**



Ø	L	d <sub>cut</sub>	h <sub>1</sub>	Ø <sub>vis</sub>	RÉFÉRENCES	
mm	mm	mm	mm	mm	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	D\$08	DSC08
10.0	50	10	65	6.0-8.0	D\$10	DSC10
12.0	60	12	75	8.0-10.0	D\$12	DSC12
14.0	75	14	90	10.0-12.0	D\$14	DSC14
16.0	80	16	100	12.0-14.0	DS16	



## **100% NYLON PLUG**

# CLASSIK







DSC - with flange



### **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.

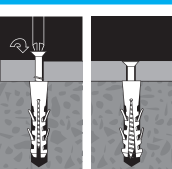
#### **INSTALLATION**



Drill the hole at Ø dcut and depth mini h1



Insert the plug

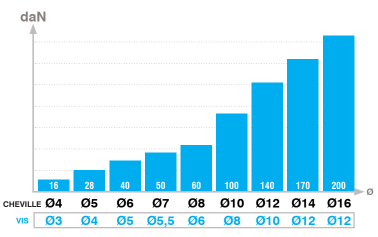


Set the fixture in expanding the plug with a «wood screw»

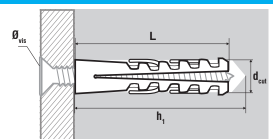
### **RECOMMENDED LOADS**

Not contractual.

Tension loads in C20/25 concrete.



### **DIMENSIONS & APPLICATION DATAS**



Ø	L	d <sub>cut</sub>	h <sub>1</sub>	Ø <sub>vis</sub>	REFERENCES	
mm	mm	mm	mm	mm	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	-