

CORDES SPÉCIALES

Type



A

Charge de rupture



2500 daN(kg)

Résistance avec noeud en 8



1900 daN(kg)

Force de choc facteur 0.3



5.6 kN

Poids au mètre



79g

Nombre de chutes facteur 1



15

Pourcentage de la gaine

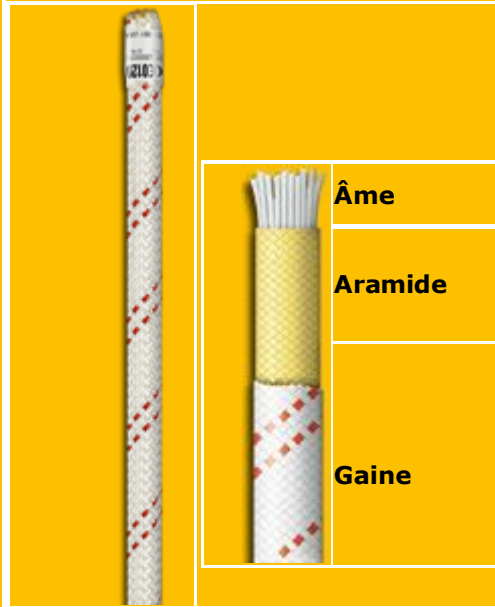


42%

HOTLINE 11 mm

CE EN 1891

Corde semi-statique avec une première gaine intérieure en Aramide recouverte par la gaine classique. La corde Hotline permet des interventions en présence de certains produits chimiques dangereux.



Âme

Aramide

Gaine



DURÉE DE STOCKAGE



5 ans

DURÉE UTILISATION



10 ans

DURÉE DE VIE



15 ans

DE SÉRIE



Beal
Color
Code



IdN



Code
barre

EN OPTION



Sur
mesure



RFID



Garantie 3 ans

Résistance chimique du fil Aramide (exposition pendant 100h)

| ACIDES | Ténacité Résiduelle en % | BASES | Ténacité Résiduelle en % | AUTRES PRODUITS CHIMIQUES | Ténacité Résiduelle en % |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Chlorhydrique 20 % à 20°C | 98 % | Soude 10 % à 95° C | 75 % | Essence | 98 % |
| Nitrique 10 % à 20°C | 99 % | Ciment saturé à 95° C | 93 % | Benzène | 98 % |
| Sulfurique 20 % à 95° C | 93 % | Ammoniaque à 20°C | 100 % | Méthyle Ethyle Cétone | 97 % |
| Sulfurique 40 % à 95° C | 89 % | | | Ethylène Glycol | 94 % |
| Acétique 40 % à 95° C | 97 % | | | Phénol | 95 % |
| Formique 90 % à 95° C | 82 % | | | Eau de mer | 100 % |