

LONGE DOUBLE

La longe double, véritable lien entre le harnais et la structure d'accueil est un système de positionnement de travail. Doublée, dite en « Y », celle-ci permet de s'accrocher sur le nouveau tronçon avant de se détacher du premier.

Elle est fabriquée en polyamide tressé Ø11 avec des boucles cossées à chaque extrémité pour une meilleure résistance à l'abrasion.

Les coutures sont protégées sous une gaine transparente, qui permet un contrôle visuel pratique.

En fonction de l'environnement de travail, on peut y associer des terminaisons spécifiques (mousquetons, crochets), ainsi que des absorbeurs, etc...



COMPLET



REF : 81 220



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Nombre d'accrochages :** Double
- **Utilisation :** Antichute
- **Matériau :** Longe en polyamide, mousqueton et crochet acier
- **Largeur absorbeur :** 45mm
- **Poids maxi utilisateur :** 100kg
- **Diamètre longe :** 11mm
- **Longueurs disponibles :**
1m (FA 30 600 10) /
1m50 (FA 30 600 15)
- **Poids :** 1,60kg (FA 30 600 10) /
1,82kg (FA 30 600 15)
- **Certificat :** Conformité CE
- **Norme :** EN 355:2002



SANS CONNECTEUR



REF : 81 221



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Nombre d'accrochages :** Double
- **Utilisation :** Antichute
- **Matériau :** Longe en polyamide
- **Largeur absorbeur :** 45mm
- **Poids maxi utilisateur :** 100kg
- **Diamètre longe :** 11mm
- **Longueurs disponibles :**
1m30 (FA 30 600 13)
- **Poids :** 0,74kg (FA 30 600 13)
- **Certificat :** Conformité CE
- **Norme :** EN 355:2002



SANS ABSORBEUR



REF : 81 222



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Nombre d'accrochages :** Double
- **Utilisation :** Antichute
- **Matériau :** Longe en polyamide, crochet acier
- **Résistance rupture :** 22kN
- **Diamètre longe :** 11mm
- **Longueurs disponibles :**
1m (FA 40 600 10) /
1m50 (FA 40 600 15)
- **Poids :** 1,45kg (FA 40 600 10) /
1,53kg (FA 40 600 15)
- **Certificat :** Conformité CE
- **Norme :** EN 354