










Famiglia Di Prodotti
**Fettuccia di ancoraggio a
 nastro Miller (EUR)**

Versatile fettuccia di ancoraggio a nastro adattabile a una vasta gamma di punti di ancoraggio.



Codici prodotto & Elenco articoli

Codici prodotto

	1002916	MJ00 Fettuccia di ancoraggio a nastro da 0,6 m
	1002917	MJ00 Fettuccia di ancoraggio a nastro da 0,8 m
	1003245	MJ00 Fettuccia di ancoraggio a nastro da 1 m
	1002918	MJ00 Fettuccia di ancoraggio a nastro da 1,2 m
	1002919	MJ00 Fettuccia di ancoraggio a nastro da 1,5 m
	1003251	Fettuccia di ancoraggio Fettuccia a nastro da 25 mm (1,2 m) con dissipatore di energia
	1003250	Fettuccia di ancoraggio Fettuccia a nastro da 25 mm (0,8 m) con dissipatore di energia



1002996

Dispositivo di ancoraggio

Acciaio inossidabile, punto di fissaggio Ø 13 mm



1003272

Punto di ancoraggio

1002996 con bullone chimico HVU12



1003273

Punto di ancoraggio

1002996 con bullone HM12

Panoramica

Punti di forza

Questa fettuccia di ancoraggio a nastro consente il collegamento sicuro e affidabile quando gli ancoraggi non sono sicuri. Il punto di ancoraggio può essere quindi utilizzato per collegare una linea.

Raccomandazioni / settore industriale

- Energia del Vento

Rischi

- Caduta dall'alto

Avviso

I nostri dispositivi provvedono utensili indispensabili per assicurare la protezione massimale ai operatori, pur associando mobilità e comodità eccezionale.

I nostri stabilimenti europei operano con sistema di qualità ISO 9001. Ogni prodotto Miller by Sperian è fabbricato secondo le norme vigenti per rispondere ai bisogni dei clienti i più esigenti.

Letteratura e documenti

9005864 - Provisional anchorage device - EN 795

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Temporary_Anchorage_Connectors/42047/1033.aspx

Istruzioni per l'uso

Supporto tecnico

Miller Techniserv

Phone: +33 (0)2 48 52 40 42

Email: techniserv.hsp@honeywell.com