

Azienda Certificata ISO 9001:2000

Certificato CSQ n. 9190 SIL6

Scheda prodotto

SOSPENSIONE PER FIBRE OTTICHE

Code:

NMU 764559

Descrizione prodotto: DISPOSITIVO DI PROTEZIONE ALLEGGERITO TIPO A



Caratteristiche:

Costituzione	Il dispositivo di sospensione alleggerita per fibre ottiche è costituita da un manicotto metallico, con occhiello di aggancio, formato da due semigusci incernierati con all'interno un inserto di tenuta in gomma.
	Descrizione
Caratteristiche tecniche	I dispositivo di sospensione per fibre ottiche viene utilizzato per sostenere il cavo ai pali di sostegno senza tensione o con tensioni assiali limitate e assicura l'ancoraggio del cavo. Il prodotto garantisce, su campate non superiori a 50m, la sua funzionalità proteggendo il cavo e le caratteristiche trasmissive delle fibre; Il dispositivo di sospensione per fibre ottiche supera tutti i test di scorrimento, vibrazione eolica, dilatazione plastica, scorrimento, angolo di deviazione. Il carico di lavoro massimo applicabile è di 3000N. Il dispositivo di sospensione per fibre ottiche è costituito da un manicotto metallico, con occhiello di aggancio, in lega di alluminio apribile, formato da due semigusci, incernierati, con all'interno un inserto di tenuta in gomma EPDM 50 shore.

Dimensioni:

Le dimensioni sono state progettate in modo da adattarsi al diametro esterno dei cavi ottici autoportanti pari a 13 ± 0.5 mm e la lunghezza della sospensione deve essere 14 ± 0.5 cm.

II dispositivo di sospensione alleggerito tipo A $\,$ NMU 764559 è costituito dai seguenti elementi:

ELEMENTI	N.
Corpo (semigusci incernierati)	2
Viti a testa esagonale	1
Dadi	1
Rosette elastiche	1
Rosette piane	1
Inserto in gomma	1
Guarnizione o-ring	1

