



DSCS

Calza autochiudente in filamenti di poliestere

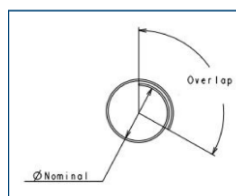
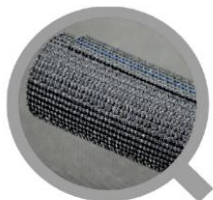
Caratteristiche principali

Soluzione pratica ed economica per proteggere, raggruppare e lavorare su vari componenti e parti, senza necessariamente doverli scollegare o smontare grazie alla sua struttura autochiudente.

La calza autochiudente DSCS è composta da monofilamenti e da multifilamenti testurizzati di PET
Risulta molto resistente nonostante la sua struttura sia leggera e flessibile.

Applicazione principale:

Utilizzata principalmente per la protezione contro l'abrasione, il taglio o lo sfregamento di fasci di cavi e di tubazioni.



DATI DIMENSIONALI			
Articolo	Diametro interno nominale minimo mm	Diametro interno nominale max mm	Sovrapposizione
DSCS-005	1	5	90°
DSCS-008	6	8	90°
DSCS-010	9	10	90°
DSCS-013	11	13	90°
DSCS-016	14	16	90°
DSCS-019	17	19	90°
DSCS-025	20	25	90°
DSCS-029	26	29	90°
DSCS-032	30	32	90°
DSCS-038	33	38	90°
DSCS-042	39	42	90°

DATI TECNICI	
Proprietà'	Dato rilevato
Materiale:	Poliestere
Temperatura di esercizio:	-40°C / + 150°C
Punto di fusione:	+ 260°C (+/- 5)
Colore standard:	Nero, Arancio
Resistenza all'abrasione:	Classe 4 (PSA ISO 6722) - MG4 (RNL D441959)
Infiammabilità:	FMVSS 302 D 45-1333 (Complies type B)
Temperatura di picco:	175°C
Resistenza chimica:	Resiste alla maggior parte dei fluidi chimici e del settore automotive

Note:

1. Imballi speciali, misure e colori, possono essere forniti su specifica richiesta
2. Tutti i dati numerici indicati sono basati sui prodotti standard, non includono le misure personalizzate