

FSSB Flachlitze auf Spule, Edelstahl



ZERTIFIZIERUNGEN







MERKMALE

Hochwertiger langlebiger Edelstahl 316L bietet hervorragende Abrieb-, Korrosions-, Chemikalien- und UV-Beständigkeit für Anwendungen im Freien und in korrosiven Umgebungen

Nicht magnetische Materialien

Die Haltbarkeit des Produkts verlängert die Zykluszeit zwischen den Wartungsarbeiten

SPEZIFIKATIONEN

Material: Edelstahl 316L (EN 1.4404)

Table 1/2							
Katalognumme r	Artikelnummer	Querschnitt	Drahtdurchmes ser	Länge	Dicke	Breite	
FSSB25-50	557390	50mm²	0.25mm	25m	3 mm	30 mm	
FSSB25-16	557160	16mm²	0.25mm	25m	1.5 mm	15 mm	
FSSB25-25	557170	25mm²	0.25mm	25m	1.5 mm	23 mm	

Table 2/2					
Katalognummer	Artikelnummer	Stückgewicht			
FSSB25-50	557390	0.44 kg			
FSSB25-16	557160	0.14 kg			
FSSB25-25	557170	0.22 kg			

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Einheitsgewicht ist pro Meter (3,28 ').

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 – Kundendienst Option 2 – Technischer Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.