

SUX

SEALFLUX

DIE REVOLUTIONÄRE WASSERDICHTE SCHRUMPFVERBINDUNG

- Kabelschuh mit verschleißfester Nylonisolation und schmelzbarem Kleber.
- Schrumpfverhältnis der Isolation 2/1.
- Vibrationsbeständig mit einer hohen Zugfestigkeit.
- Hohe Temperaturbeständigkeit und Isolierwert.
- Beständig gegen Hydrauliköl, Lösungsmittel, Diesel, Benzin, Salzwasser, Batteriesäure, Bremsflüssigkeit, ...
- Anwendbar auf flexiblen und starren Leitern.
- Europäische Normmaße mit Farbcodes.



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

ALLGEMEINE INFORMATION

SEALFLUX isoliert und schützt elektrische Verbindungen gegen mechanische Beschädigung und das Ausziehen von Drähten. SEALFLUX ergibt eine starke, umweltfreundliche und wasserdichte Kabelverbindung. Die Krimphülse ist umhüllt von einem harten Nylonröhrchen mit einem speziellen Schmelzkleber und ist beständig gegen Beschädigungen wie Abscheuern

und Durchtrennen. SEALFLUX behält seine Flexibilität und Stoßfestigkeit viel länger als ähnliche Produkte die schnell spröde werden. Die Farben von SEALFLUX sind codiert um die Drahtdurchmesser zu kennzeichnen und sie sind transparent, um die fertige Verbindung kontrollieren zu können.

TECHNISCHE DATEN

Isolierwert: Megohms 10³
 Durchschlagswiderstand: 2,5 Kilovolt
 Chemische Beständigkeit: Diesel, Bremsflüssigkeit, Frostschutzmittel, Salzwasserlösung 5%, Motoröl, ...
 Lösungsmittelbeständigkeit: Isopropylalkohol, Trichlorethylen und Benzin
 Konstanter Temperaturbereich: von -55°C bis +125°C
 Minimale Schrumpftemperatur: 180°C

Spannungswert: 600 Volt Maximum
 Schrumpfrate: ca. 2/1
 Elektrische Eigenschaften: Durchschlagsfestigkeit 1000 Volt; Isolierwert 10³ Megohms

ANWENDUNGEN / GEBRAUCH

- Werkstatt und Karosserie
- Einbau von Autoradios und Alarmanlagen
- Montieren von Anhängerkupplungen
- Fabriken für Lastkraftwagen und Busse
- Lohnunternehmer, Bauern, Erdbaumaschinen
- Signal und Leuchtreklame
- Gartenbau und Außenbeleuchtung
- Elektrische Installation und Wartungsdienste
- Reparatur von Geräten und Maschinen
- Industrielle Wartungsdienste
- Motorräder und Mopeds
- Schiffsbau und -reparaturen
- Vergnügungsparks

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N831010	Sealfluxverbindung Rot		ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N831020	Sealfluxverbindung Blau		ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N831030	Sealfluxverbindung Gelb		ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N832120	Ringverbindung Blau	10,5 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N832130	Ringverbindung Gelb	10,5 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N832410	Ringverbindung Rot	4,30 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N832420	Ringverbindung Blau	4,30 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N832510	Ringverbindung Rot	5,30 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N832520	Ringverbindung Blau	5,30 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N832530	Ringverbindung Gelb	5,30 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N832610	Ringverbindung Rot	6,50 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N832620	Ringverbindung Blau	6,50 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N832630	Ringverbindung Gelb	6,50 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N832820	Ringverbindung Blau	8,40 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N832830	Ringverbindung Gelb	8,40 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N833410	Gabelverbindung Rot	4,30 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N833420	Gabelverbindung Blau	4,30 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N833520	Gabelverbindung Blau	5,30 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N833530	Gabelverbindung Gelb	5,30 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N834410	Schiebeverbindung w. Rot	4,80 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N834610	Schiebeverbindung w. Rot	6,35mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N834620	Schiebeverbindung w. Blau	6,35 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N834630	Schiebeverbindung w. Gelb	6,35 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N835610	Schiebeverbindung m. Rot	6,35 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N835620	Schiebeverbindung m. Blau	6,35 mm	ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N836010	Tulpe w. Rot		ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N836020	Tulpe w. Blau		ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N836110	Tulpe m. Rot		ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
N836120	Tulpe m. Blau		ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN
T890002	Easy Strip	1 St.	TOOLS

