

1600500	DATENBLATT	
gültig ab: 21.03.2022	NSSHÖU	

Verwendung

Die NSSHÖU ist eine Gummileitung für den Einsatz bei sehr hoher mechanischer Beanspruchung, im Berg- und Tagebau sowie in der Industrie. Geeignet für den Anschluss von beweglichen Geräten und Maschinen in Bereichen mit rauen Umgebungsbedingungen. Für den Einsatz in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien geeignet. Verwendbar auch für feste Verlegung, z.B. auf Putz. Keine direkte Erdverlegung, außer Durchführung durch Brandabschottungen wie z.B. Sandtassen.

Aufbau

Aufbau	gemäß VDE 0250-812
Zertifizierung	Die Leitung ist mit dem <VDE>-Kennzeichen oder VDE-Kennfaden gekennzeichnet.
Leiter	feindrähtige verzinnzte Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. EN 60228, Klasse 5
Aderisolation	Gummi-Mischung Typ 3GI3 gemäß VDE 0207-20
Aderkennzeichnung	bis einschl. 5 Adern: farbig gemäß VDE 0293-308 mit bzw. ohne GN-GE Schutzleiter ab 6 Adern: schwarze Adern mit weißen Ziffern gemäß EN 50334 Aderanordnung: NSSHÖU-J mit Schutzleiter (PE), NSSHÖU-O ohne Schutzleiter
Innenmantel	Gummi-Mischung Typ GM1b oder 5GM5 gemäß VDE 0207-21
Außenmantel	Gummi-Mischung Typ 5GM5 gemäß VDE 0207-21

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Nennspannung	U ₀ /U: 600/1000 V
Prüfspannung	Ader / Ader: 3000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	bei freier Bewegung gemäß VDE 0298-3	
	Außendurchmesser ≤ 8 mm:	3 x Außendurchmesser
	8 mm < Außendurchmesser ≤ 12 mm:	4 x Außendurchmesser
Temperaturbereich	12 mm < Außendurchmesser:	5 x Außendurchmesser
	am Leiter	
	max. Betriebstemperatur:	+90 °C
	an der Leitungsoberfläche	
	fest installiert:	-40 °C bis +80 °C
Brennverhalten	bei Verlegung/	
	gelegentlich bewegt:	-25 °C bis +80 °C
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2	
	gemäß VDE 0207-21	

Prüfungen

Abriebfestigkeit:
gemäß VDE 0472-605, Prüfmethode A

Weiterreißwiderstand:
gemäß VDE 0472-613, min. 30 N / mm

Allgemeine Anforderungen

Die Leitungen sind konform zur EU Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie).

Ein Teil dieser Leitungen (s. www.lappkabel.de/cpr) sind in Übereinstimmung mit der EU Verordnung 305/2011 (CPR) klassifiziert.

Umweltinformation

Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Hinweis

Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

Ersteller: LABU / PDC	Dokument: DB1600500DE	Seite 1 von 1
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 09	