

NSSHÖU-J 0,6 / 1 kV, gelb

Schwere Gummischlauchleitungen

nach VDE 0250 Teil 812

RoHS



Verwendung

Für sehr hohe mechanische Beanspruchungen, z.B. im Bergbau unter Tage, im Tagebau auf Baustellen und in der Industrie, in trockenen und feuchten Räumen und im Freien, auch für feste Verlegung, z.B. Einsatzbedingungen im Einzelfall festzulegen.

Aufbau

Leiter:

Cu-Leiter verzinkt, feindrätig
Entsprechend DIN VDE 0250 Teil 812
Adern in Lagen verseilt, ohne gestreckte Mittelader

Aderisolation:

aus wärmefestem Gummi nach VDE 207 Teil 20

Aderkennzeichnung:

nach VDE 0293, bis 5 Adern einfarbig, >7 Adern
schwarz mit Zahlenaufdruck

Mantel:

aus chloriertem Polyäthylen

Mantelfarbe:

gelb

Technische Daten

Nenn-/Prüfspannung: 0,6/1kV / 3kV

Isolationswiderstand: 20 MOhm x km bei 20°C

Betriebstemp.: verlegt -40°C bis +80°C

max. Betriebstemp.: +90°C

min. Verlegetemp.: -25°C

max. Verlegetemp.: +80°C

min. Biegeradius: bei freier Verlegung
5 x Kabeldurchmesser

ARTIKEL	Cu-Gew.	AußenØ (mm)	Gew. (kg/km)	BESTELL-NR
NSSHÖU-J 3 x 1,5	43	15,0	200	1051006
NSSHÖU-J 3 x 2,5	72	16,5	260	1051007
NSSHÖU-J 4 x 1,5	58	16,0	230	1051008
NSSHÖU-J 4 x 2,5	96	19,0	360	1051009
NSSHÖU-J 4 x 4,0	154	21,5	470	1051010
NSSHÖU-J 4 x 6,0	230	23,0	580	1051011
NSSHÖU-J 4 x 10	384	27,5	950	1051012
NSSHÖU-J 4 x 16	614	37,0	1400	1051013
NSSHÖU-J 4 x 25	960	39,0	2000	1051014
NSSHÖU-J 4 x 35	1344	42,5	2700	1051015
NSSHÖU-J 4 x 50	1920	49,0	3700	1051016
NSSHÖU-J 5 x 1,5	72	17,0	280	1051017
NSSHÖU-J 5 x 2,5	120	20,0	420	1051018
NSSHÖU-J 5 x 4,0	192	23,0	550	1051019
NSSHÖU-J 5 x 6,0	288	26,5	740	1051020
NSSHÖU-J 5 x 10	480	30,0	1100	1051021
NSSHÖU-J 7 x 1,5	101	19,5	350	1051050
NSSHÖU-J 7 x 2,5	168	21,5	540	1051051