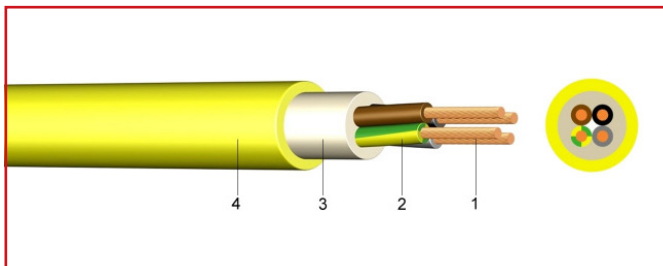


■ DATENBLATT: NSSHöu GUMMISCHLAUCHLEITUNG FÜR HOHE MECHANISCHE BEANSPRUCHUNGEN

■ SCHRACK-INFO

Im Bergbau und in der Industrie, in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien bei hohen mechanischen Beanspruchungen zum Anschluss schwerer Geräte.



■ AUFBAU

1. Kupferleiter, verzinnt, feindrätig
2. Aderisolation aus Gummi auf EPR Basis (Ethylen-Propylen Mischpolymer)
3. Innenmantel aus einer Gummimischung
4. Außenmantel aus Polychloropren (CR), gelb, hohe Abriebfestigkeit, flammwidrig, ölbeständig

■ TECHNISCHE DATEN

	Nennspannung U _o /U:	600 / 1000 Volt
	Prüfspannung:	4000 VAC
	Temperaturbereich:	bewegt -25°C bis +80°C
	Betriebstemperatur:	Kurzschluss 250°C
	Kurzschlussdauer:	max. 5 sec.
	Biegeradius:	einmal verlegt 4 x DA, bewegt 10 x DA
	Brennverhalten:	Norm EN 60332-1-2
	Ölbeständigkeit:	Norm EN60811-2-1

■ NORMEN

DIN VDE 0250-812
DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)
HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
NSSHöu-O 1x25	XC040602
NSSHöu-O 1x35	XC040603
NSSHöu-O 1x50	XC040604
NSSHöu-O 1x70	XC040605
NSSHöu-O 1x95	XC040606
NSSHöu-O 1x120	XC040607
NSSHöu-O 1x150	XC040608
NSSHöu-O 1x185	XC040609
NSSHöu-O 1x240	XC040610
NSSHöu-J 3x1,5	XC040701
NSSHöu-J 3x2,5	XC040702
NSSHöu-J 4x1,5	XC040703
NSSHöu-J 4x2,5	XC040704
NSSHöu-J 4x4	XC040705
NSSHöu-J 4x6	XC040706
NSSHöu-J 4x10	XC040707
NSSHöu-J 4x16	XC040708
NSSHöu-J 4x25	XC040709
NSSHöu-J 4x35	XC040710

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
NSSHöu-J 4x50	XC040711
NSSHöu-J 4x70	XC040712
NSSHöu-J 4x95	XC040713
NSSHöu-J 4x120	XC040714
NSSHöu-J 3x70/35	XC040715
NSSHöu-J 3x95/50	XC040716
NSSHöu-J 5x1,5	XC040801
NSSHöu-J 7x1,5	XC040802
NSSHöu-J 10x1,5	XC040803
NSSHöu-J 5x2,5	XC040804
NSSHöu-J 7x2,5	XC040805
NSSHöu-J 12x2,5	XC040807
NSSHöu-J 18x2,5	XC040808
NSSHöu-J 5x4	XC040809
NSSHöu-J 5x6	XC040810
NSSHöu-J 5x10	XC040811
NSSHöu-J 5x16	XC040812
NSSHöu-J 5x25	XC040813

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.