



Novoflex HEAVY NSSHÖU/90

Neoprengummimantlad gruvkabel

- Slitstark
- Olje, fett och kemikaliebeständig
- UV-beständig
- Drifttemperatur upp till +90°C

Kraftig anslutningskabel i gummi som klarar höga mekaniska påfrestningar. Lämplig för användning ovan och under mark i gruvor, stenbrott och övrig tung industri.

Rätt till ändringar förbehålles

Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	VDE 0295, 0250
MÄRKSPÄNNING UO/U	0,6/1kV
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 5 = mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Förtent koppar
LEDARISOLERING	EPR gummi
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Nummermärkta, ≤5 ledare färgmärkta
SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
INNERMANTEL	EPR-gummi
YTTERMANTEL	Polykloropren typ 5GM5
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Gul
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	10 x kabeldiametern
BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	10 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+80°C
MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	-25°C

MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING

+80°C

PROVSPÄNNING

3000V

MAX TEMPERATUR LEDARE

+90°C

BRANDSPRIDNINGSKLASS

IEC 60332-1

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N8780160	1x16	11	28
N8780250	1x25	13,5	39,5
N8780350	1x35	14,5	51
N8780500	1x50	16,5	70,5
N8780700	1x70	19	92
N8780950	1x95	20,7	123
N8780960	1x120	23	150
N8780970	1x150	25	178
N8780980	1x185	29	227
N8780990	1x240	32	295
N8781990	1x300	36	350
N8781030	3G1,5	12	18,7
N8782030	3G2,5	13	28,5
N8781040	4G1,5	12,7	25,5
N8782040	4G2,5	15	36
N8783040	4G4	17	50
N8783060	4G6	18	62,3
N8783100	4G10	22,5	96,5
N8783160	4G16	27	140,5
N8783250	4G25	32	205
N8783350	4G35	34,5	261
N8783500	4G50	40	365
N8783700	4G70	45	460
N8783950	4G95	51	620,5
N8783960	4G120	58	770
N8783970	4G150	63	820
N8781050	5G1,5	13,8	26,5
N8782050	5G2,5	16,4	37,3
N8784040	5G4	18	55,1
N8784060	5G6	20,5	73
N8784100	5G10	24	110,5
N8784110	5G16	30,1	157

N8784120	5G25	35,5	234
N8784130	5G35	44,1	340
N8784140	5G50	47,4	368,5
N8784150	5G70	54,2	523
N8784160	5G95	60,6	673
N8784170	5G120	64,8	850
N8781070	7G1,5	16,9	41
N8782070	7G2,5	18	55
N8782120	12G2,5	22,5	78,5
N8781500	3x50/25	40	321
N8781700	3x70/35	44	430
N8781950	3x95/50	51	569,5
N8781960	3x120/70	58	711