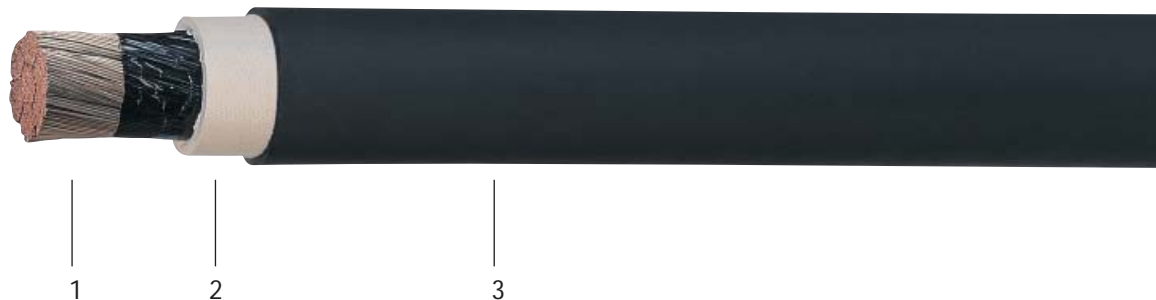


NSGAFÖU 1,8/3 kV

1/2

gemäß / according to / suivant / volgens

VDE 0250-602


<u>Aufbau</u>	<u>Construction</u>	<u>Construction</u>	<u>Opbouw</u>
1. Verzinnter Kupferleiter gemäß VDE 0295, Klasse 5 2. EPR-Isolation 3. Elastomer Außenmantel schwarz	1. Stranded tinned copper conductor acc. to VDE 0295, class 5 2. EPR insulation 3. Elastomeric outer sheath black	1. Conducteur en cuivre étamé suivant VDE 0295, classe 5 2. Isolation en EPR 3. Gaine extérieure en élastomère noir	1. Vertinde kopergeleider volgens VDE 0295, klas 5 2. EPR-isolatie 3. Elastomeer buitenmantel zwart
<u>Anwendungen</u>	<u>Applications</u>	<u>Applications</u>	<u>Toepassing</u>
<ul style="list-style-type: none"> - Für Festmontage in Schienenfahrzeugen - In trockenen Räumen - Kurzschluß- und erdschlußsicher in Schaltanlagen bis 1000 V 	<ul style="list-style-type: none"> - For fixed installation in track-bound vehicles - In dry locations - Short-circuit- and earth-fault proof in switching stations up to 1000 V 	<ul style="list-style-type: none"> - Montage fixe dans véhicules ferroviaires - Montage dans locaux secs - Résistant au court-circuit et au défaut de terre dans des installations de commutation jusqu'à 1000 V 	<ul style="list-style-type: none"> - Vaste verbinding voor verwerking in treinstellen - In droge ruimten - Bestending tegen kortsluiting en aardkortsluitingen tot 1000 V
<u>Eigenschaften</u>	<u>Properties</u>	<u>Propriétés</u>	<u>Kenmerken</u>
<ul style="list-style-type: none"> - Hohe Abriebfestigkeit - Ölbeständigkeit - Verlegetemperatur: - 25 ... + 80°C - Betriebstemperatur: - 40 ... + 80°C - Min. Biegeradius: 4 x D 	<ul style="list-style-type: none"> - Abrasion resistance - Oil resistance - Laying temperature: - 25 ... + 80°C - Service temperature: - 40 ... + 80°C - Min. bending radius: 4 x D 	<ul style="list-style-type: none"> - Haute résistance à l'abrasion - Résistance aux huiles - Température de pose - 25 ... + 80°C - Température de service: - 40 ... + 80°C - Rayon de courbure min.: 4 x D 	<ul style="list-style-type: none"> - Zeer bestendig tegen slijtage - Bestending tegen olie - Installatietemperatuur: - 25 ... + 80°C - Bedrijfstemperatuur: - 40 ... + 80°C - Min. buigstraal: 4 x D



NSGAFÖU 1,8/3 kV

Aderzahl und Querschnitt	Wanddicke der Isolierhülle	Wanddicke des Außenmantels	Außen-durchmesser	Kabelgewicht
Number of cores and size	Insulation thickness	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Epaisseur de la gaine	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie dikte	Dikte van de buitenmantel	Buiten-diameter	Kabelgewicht
mm ²	mm	mm	D approx. mm	approx. kg/km
1 x 1,5	1,3	1,2	6,5	65
1 x 2,5	1,3	1,2	7,0	80
1 x 4	1,3	1,2	7,5	95
1 x 6	1,3	1,2	8,5	120
1 x 10	1,5	1,2	10,0	180
1 x 16	1,5	1,2	11,0	250
1 x 25	1,8	1,2	13,0	350
1 x 35	1,8	1,2	14,0	455
1 x 50	1,8	1,2	15,5	610
1 x 70	1,8	1,2	17,0	805
1 x 95	2,2	1,2	19,5	1055
1 x 120	2,2	1,2	21,5	1350
1 x 150	2,2	1,2	23,0	1655
1 x 185	2,4	1,2	25,0	1975
1 x 240	2,6	1,2	28,0	2550
1 x 300	2,8	1,2	32,5	3230

Auf Wunsch lieferbar

- mit Leiterklasse 6 gemäß IEC 60228

Available on request

- with conductors, class 6 acc. to IEC 60228

Livable sur demande

- avec conducteurs classe 6 suivant CEI 60228

Op aanvraag

- met geleider klas 6 volgens IEC 60228

