N2GFAF/2GFAF Besilen® isolierte Litze nach DIN VDE 0250





Produktvorteile:

- ▶ flexibel
- halogenfrei
- ▶ 0,75 mm² DIN VDE genormt
- kälteflexibel
- wärmebeständig
- ▶ EAC Zulassung

_	Technische Daten:				
Nennspannung:	Uo/U 300/300 V				
Prüfspannung:	2000 V				
Mindestbiegeradius:	7,5 x d				
Strahlenbeständigkeit:	2 x 10 ⁷ cJ/kg				
Temperaturbereich nicht bewegt: bewegt: kurzzeitig:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C				
Halogenfreiheit:	nach DIN VDE 0472 Teil 815 + IEC 60754-1				
Brennverhalten:	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2				
Korrosivität der Brandgase:	IEC 60754-2 + EN 50267-2-2 + VDE 0482 Teil 267-2-2 werden erfüllt - keine Entwicklung von korrosiven Brandgasen				
Chem. Beständigkeit:	siehe Seite N/11				
Wetterbeständigkeit:	sehr gut				
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union siehe Seite N/17				

ArtNr.	Nenn- querschnitt mm²	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
0158002*	0,25	0,16	1,9	2,4	6
0158003*	0,34	0,26	2,0	3,3	7
0158005*	0,50	0,21	2,1	4,8	9
0152007*	0,75**	0,21	2,4	7,2	12
0158010*	1,00	0,21	2,5	9,6	14
0158015*	1,50	0,26	3,0	14,4	20
0158025*	2,50	0,26	3,6	24,0	31

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

* Farbschlüssel für Einzeladern:

...0 = grüngelb ...4 = grau ...1 = blau ...5 = weiß ...2 = schwarz ...6 = rotbraun ...3 = braun ...7 = signalrot ...9 = natur

** N2GFA 0,75 mm²
entsprechend DIN VDE 0250 Teil 502.
Restliche Querschnitte in Anlehnung an
DIN VDE 0250 Teil 502.

