

## GIFAS-RADAFLEX-Schweißkabel



Bestehend aus einem kombinierten Isolations- und Ummantelungssystem aus PVC und RADAFLEX. Die PVC-Isolation sorgt für eine hohe Durchschlagsfestigkeit, das RADAFLEX-Elastomer verhindert eine Korrosion der Kupferdrähte. Durch eine exklusive NBR-Mischung werden hervorragende Eigenschaften, wie außergewöhnliche Zähigkeit, hohe Elastizität (auch bei tiefen Temperaturen), Abriebfestigkeit und Beständigkeit gegen Benzin, Öl und die gebräuchlichsten Lösungsmittel erreicht. GIFAS-RADAFLEX-Schweißkabel halten eine Leitertemperatur von bis zu 80° Celsius aus, ohne dass die hervorragenden Eigenschaften beeinträchtigt werden. Auch als Auftauleitung bestens geeignet. Ähnlich NSLFFÖU gemäß VDE 0282.

RADAFLEX-Schweißkabel				
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Querschnitt	Kupferzahl kg/ 1000 m	ca. Außen Ø (mm)
11708	47716	16 mm <sup>2</sup>	160	10
11709	47725	25 mm <sup>2</sup>	250	11,5
11710	47735	35 mm <sup>2</sup>	350	12,5
11711	47750	50 mm <sup>2</sup>	500	14,5
11712	47770	70 mm <sup>2</sup>	700	17



Verlängerungsleitung mit Schweißkabelstecker und Schweißkabelkupplung						
Kabellänge: 10 m		Kabellänge: 15 m		Kabellänge: 20 m		
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Querschnitt
25466	10.725.25	25489	15.725.25	25490	20.725.25	25 mm <sup>2</sup>
25468	10.735.50	25491	15.735.50	25492	20.735.50	35 mm <sup>2</sup>
25469	10.750.50	25494	15.750.50	25495	20.750.50	50 mm <sup>2</sup>
25470	10.770.70	25496	15.770.70	25497	20.770.70	70 mm <sup>2</sup>



Masse-Anschlussgarnitur mit Masse-Klemme und Schweißkabelstecker						
Kabellänge: 3 m		Kabellänge: 5 m		Kabellänge: 10 m		
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Querschnitt
25381	605.3.716.25	25383	605.5.716.25	25384	605.10.716.25	16 mm <sup>2</sup>
25464	605.3.725.25	25387	605.5.725.25	25388	605.10.725.25	25 mm <sup>2</sup>
25389	605.3.735.50	25385	605.5.735.50	25391	605.10.735.50	35 mm <sup>2</sup>
25392	605.3.750.50	25393	605.5.750.50	25394	605.10.750.50	50 mm <sup>2</sup>
25396	605.3.770.70	25397	605.5.770.70	25398	605.10.770.70	70 mm <sup>2</sup>

Andere Längen, Querschnitte, einseitig-zweiseitig Kerbkabelschuh, etc. auf Anfrage.

CE

## Batterieladezangen



### Batterieladezangen 600A

- Vollisoliert
- Stahlblech verzinkt
- Länge: 160 mm

### Batterieladezangen 1000A

- Vollisoliert
- Vollmessingguss
- Länge: 150 mm

Batterieladezangen			
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Ampere	Gewicht
107844	BATTERIELADEZANGE.600A.ROT	600A	225 g
107845	BATTERIELADEZANGE.600A.SCHW.	600A	225 g
47306	BATTERIELADEZANGE.1000A.ROT	1000A	320 g
47307	BATTERIELADEZANGE.1000A.SCHW.	1000A	320 g

Strombelastbarkeit Radaflex				
Abmessung	100%	85%	60%	30%
16 mm <sup>2</sup>	135A	145A	175A	245A
25 mm <sup>2</sup>	180A	195A	230A	330A
35 mm <sup>2</sup>	225A	245A	290A	410A
50 mm <sup>2</sup>	285A	310A	370A	520A
70 mm <sup>2</sup>	355A	385A	460A	650A