



Metallgeflechte



Hochflexible Flachgeflechte aus blanken Kupferdrähten mit 0,05 mm Einzeldrahtdurchmesser

Da die Geflechte dehnbar sind, stellen die genannten Abmessungen nur Näherungswerte dar.

Artikel-Nummer	Querschnitt in mm ²	Aufbau Bündel x Drahtzahl x Draht-Ø in mm	Nennabmessung Breite x Stärke in mm
997701	1,0	16 x 31 x 0,05 mm	2,0 x 1,0
997702	2,0	16 x 62 x 0,05 mm	3,5 x 0,8
997703	2,5	32 x 40 x 0,05 mm	8,0 x 0,7
997704	10,0	32 x 159 x 0,05 mm	12,0 x 1,5
997705	16,0	32 x 250 x 0,05 mm	15,0 x 2,0
997706	25,0	36 x 348 x 0,05 mm	25,0 x 2,0
997707	30,0	36 x 416 x 0,05 mm	28,0 x 2,0

Weitere Querschnitte und Mindestmengen erhalten Sie auf Anfrage.

AG 9977



Flachgeflechte mit Anschlussmuffen aus verzinnem Kupfer

Da die Geflechte dehnbar sind, stellen die genannten Abmessungen nur Näherungswerte dar.

Artikel-Nummer	Querschnitt in mm ²	Geflechtaufbau Bündel x Drahtzahl x Draht-Ø in mm	VE = Verpackungseinheit
997801	10	32 x 18 x 0,15 mm	10 m + 50 Rohrmuffen Länge 12 mm
997802	16	32 x 28 x 0,15 mm	10 m + 50 Rohrmuffen Länge 20 mm
997803	30	36 x 47 x 0,15 mm	5 m + 25 Rohrmuffen Länge 25 mm
997804	50	32 x 88 x 0,15 mm	5 m + 25 Rohrmuffen Länge 25 mm

Weitere Querschnitte und Liefermengen erhalten Sie auf Anfrage.

AG 9978

© Copyright by Kaltenbach GmbH & Co KG D-73779 Deizisau

Nachdruck des Textes und der Abbildungen nur nach schriftlicher Genehmigung unter Quellenangaben möglich.

Änderungen an unseren Erzeugnissen, besonders aufgrund technischer Verbesserungen und Weiterentwicklungen, müssen wir uns generell vorbehalten. Sämtliche Abbildungen, Zahlenangaben usw. erfolgen daher ohne Gewähr.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.