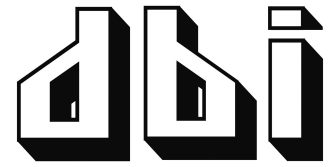


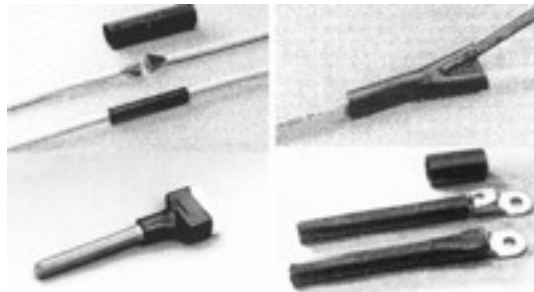
VITFIT



Detlev Brunner
Industrievertretungen

VITFIT

doppelwandige Schrumpfschläuche



VITFIT Schrumpfschläuche sind flexible, doppelwandige Wärmeschrumpfschläuche mit schmelzbarer Kleberinnenschicht.

Eine große Vielzahl von Bauteilen, Spleißverbindungen, Kabelanschlüssen und elektrischen Bauteilen etc. werden feuchtigkeitsdicht, flexibel, vibrations- und zugfest verkapselt.

Technische Daten:

Zulassungen:	MIL-I-23053/4, UL Subject 224 File E 46645
Temperaturbereich:	-55° C bis 80°C
Schrumpftemperatur:	125° C
Thermische Alterung:	168 h bei 150° C (ISO 188)
Kupferverträglichkeit:	nicht korrosiv (ASTM D2671)
Durchschlagsfestigkeit:	12 MV/m (min.) (IEC 243 Kurzzeitprüfung)
Flammwidrigkeit:	ASTM D2671 (nur Außenwand)
Lösungsmittelbeständigkeit:	SO 1817 (ISO 37)
Standardfarbe:	schwarz

www.dbi-brunner.de

VITFIT



Abmessungen:

Innen- durchmesser vorher in mm	Innen- durchmesser nachher in mm	Wanddicke gesamt nach Schrumpfung in mm (nom.)	Dicke des Klebers nach Schrumpfung in mm (nom.)	Verpackungs- einheit Länge 1,2 m Stück	Bestell- nummer
3,0	1,0	1,00	0,5	8	001030
4,5	1,5	1,00	0,5	8	001045
6,0	2,0	1,00	0,5	8	001060
9,0	3,0	1,40	0,6	8	001090
12,0	4,0	1,75	0,7	4	001120
19,0	6,0	2,25	0,8	4	001190
24,0	8,0	2,50	1,0	4	001240
40,0	13,0	2,50	1,0	4	001400
70,0	25,0	2,50	1,0	4	001750

www.dbi-brunner.de

© 2011 DBI Detlev Brunner Industrievertretungen