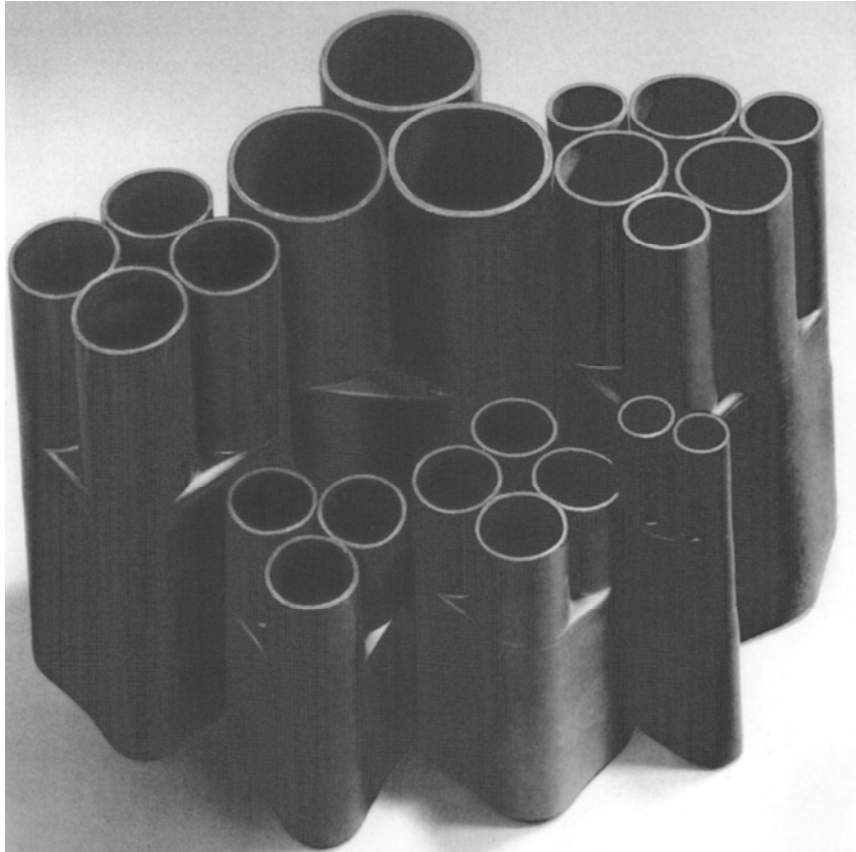


SIGMAFORM



Kabelendverschluß
Aufteilkappe
Übergangsformteil
SSB

Kabelendverschluß Aufteilkappe Übergangsformteil SSB

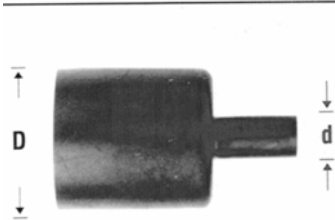
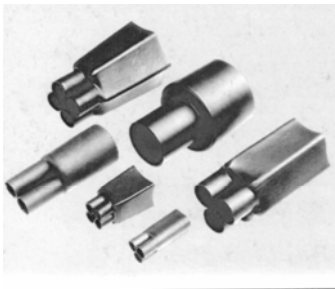
Formteile mit Dichtkleberbeschichtung aus hochwertigem, vernetztem Polyolefin. Breites Anwendungsspektrum, einsetzbar auf den unterschiedlichsten Werkstoffen.

Die Formteile lösen das Problem der Abdichtung von Schutzrohren, bzw. Rohrführungen und dem hindurchgeführten Kabel. Die Formteile sind mit 1 bis 5 Ausgängen lieferbar. Sie sind ein einfacher und idealer Schutz für Verzweigungen. Durch Erwärmung, z. B. mit einer Gasflamme, schrumpft das Bauteil fest über die gesamte Formteillänge der zu umhüllenden Verzweigung an. Die Innenseite ist mit einem Kopolymeren Heißschmelzkleber beschichtet, der nach Beendigung des Schrumpfprozesses einen druckfesten und feuchtigkeitsdichten Abschluß bildet.



Merkmale:

- hoher mechanischer Schutz
- große Festigkeit
- temperaturbeständig von - 40°C bis +90°C
- widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, z.B. UV-Strahlen, Ozon, Sauerstoff, aggressive Erden
- hohes Schrumpfvermögen
- einfache Lagerhaltung
- einfache und schnelle Montage
- hohe Wirtschaftlichkeit
- zuverlässige Abdichtung



Type	Anzahl Ausgänge	Durchmesserbereich D	d	Länge
SSB 3001	1	76,0 - 37,0	30,0 - 10,0	150
SSB 1202	2	33,0 - 10,0	14,0 - 3,0	80
SSB 1902	2	50,0 - 21,0	21,0 - 7,5	100
SSB 3602	2	86,0 - 42,0	40,0 - 16,0	100
SSB 2203	3	38,0 - 11,0	14,0 - 4,0	100
SSB 2403	3	50,0 - 22,0	24,0 - 8,0	185
SSB 2503	3	76,0 - 32,0	34,0 - 12,0	175
SSB 2603	3	96,0 - 42,0	38,0 - 16,0	160
SSB 3203	3	110,0 - 47,0	48,0 - 20,0	200
SSB 4103	3	125,0 - 47,0	55,0 - 20,0	240
SSB 4203	3	170,0 - 60,0	60,0 - 30,0	252
SSB 1504	4	38,0 - 14,0	11,0 - 4,0	75
SSB 1604	4	44,0 - 19,0	20,0 - 7,0	165
SSB 1804	4	80,0 - 28,0	27,0 - 7,5	175
SSB 3304	4	100,0 - 33,0	35,0 - 14,0	215
SSB 3504	4	120,0 - 47,0	54,0 - 22,0	242
SSB 4504	4	170,0 - 60,0	50,0 - 23,0	260
SSB 4105	5	85,0 - 26,0	33,0 - 7,0	165

Gerhard Hesselmann oHG
Lahnstr. 45
45478 Mülheim
Tel.: 0208/50311
Fax.: 0208/57364
info@hesselmann.de
www.hesselmann.de

Die hier enthaltenen Angaben, einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen, entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender dieser Erzeugnisse muss in eigener Verantwortung über deren Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden.