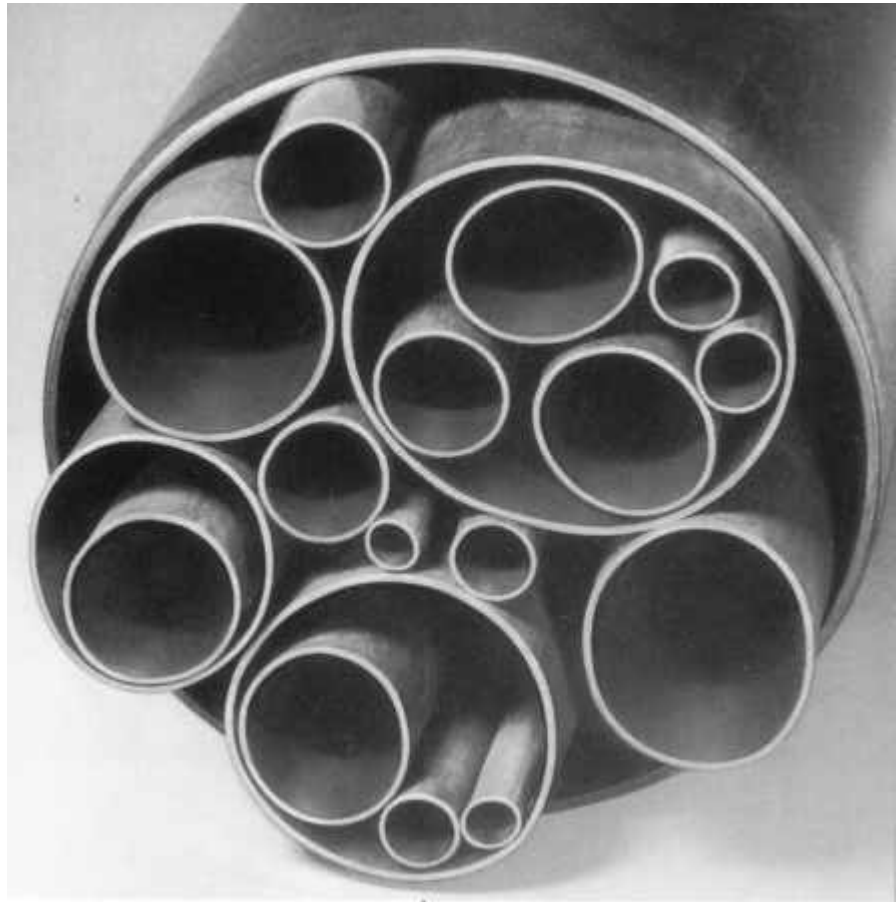


SIGMAFORM

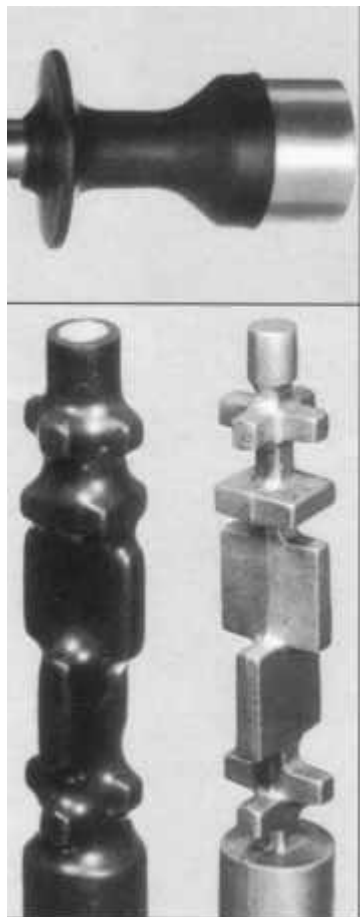


**Schrumpfschlauch
dickwandig
BSTS**

Schrumpfschlauch dickwandig BSTS

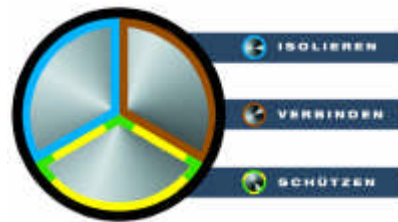
Dickwandiger Schrumpfschlauch ohne Dichtkleber-Beschichtung.

Zur Verwendung an Kunststoff- und Metallmantelkabeln. Für Freiluftanwendungen sowie für die Erdverlegung.



Durch Erwärmung, z. B. mit einer Gasflamme, schrumpft der BSTS-Schlauch fest über den zu umhüllenden Gegenstand und passt sich ganz der Form an. Besonders geeignet sind die Schrumpfschläuche zur elektrischen Isolation, zum Berührungsschutz, sowie Korrosionsschutz sowie zum Schutz und zur Verstärkung von flexiblen Kabeln, um ein Knicken, Brechen oder durchscheuern zu verhindern, z. B. bei Schweiß- oder Krankabeln.

Type	Liefermass	Schrumpfmass	Wandstärke
	mm	mm	mm
BSTS 9 / 3	9	3	2,0
BSTS 13 / 4	13	4	2,4
BSTS 20 / 6	20	6	2,5
BSTS 33 / 8	33	8	3,2
BSTS 43 / 12	43	12	4,3
BSTS 51 / 16	51	16	4,5
BSTS 70 / 21	70	21	4,4
BSTS 85 / 25	85	25	4,3
BSTS 105 / 30	105	30	4,3
BSTS 130 / 36	130	36	4,3
BSTS 160 / 50	160	50	4,3
BSTS 180 / 50	180	50	4,3



Merkmale:

- hoher mechanischer Schutz und große Festigkeit
- unerschmelzbar und ohne Kaltfluß
- temperaturbeständig von -65°C bis +100°C
- einfache und schnelle Montage
- außerordentlich großes Schrumpfvermögen bis 4:1, wenige Muffengrößen für einen weiten Durchmesserbereich
- unbegrenzt lagerfähig
- widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse wie UV-Strahlen, Ozon, Sauer-