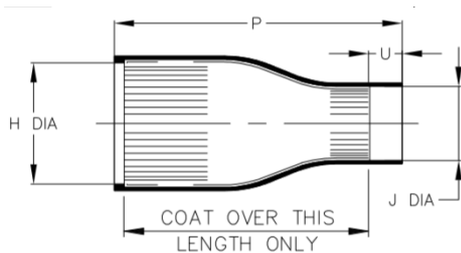


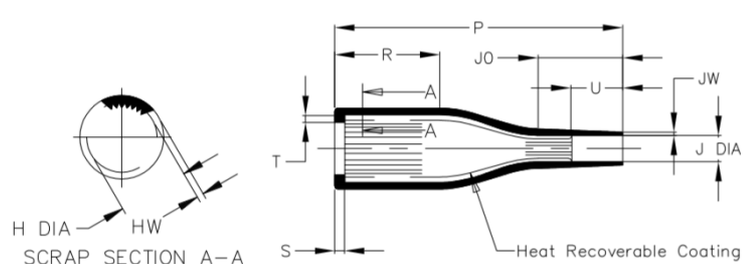
202S121 bis 202S174 (abgeschirmt, gerade, mit Lippe)

Dieses Formteil eignet sich ideal für Anwendungen bei abgeschirmten Kabelbäumen. Neben mechanischem Schutz und Zugentlastung gewährleistet die Schicht aus verzinntem Kupfer die fortlaufende Abschirmung beim Übergang vom Kabel auf den Stecker.

Vor Schrumpfung



Nach Schrumpfung



Abmessungen in mm für Materialcode -25C

Artikelnummer	H	J	P	U	H	J	P	U	R	S	T	HW	JW
	Vor Schrumpfung				Nach Schrumpfung								
	+/- 5%				+/- 10%		+/- 20%		+/- 30%				
202S121-25C-0	20.0	11.0	45.0	6.0	10.4	5.0	45.0	10.0	17.0	3.0	1.0	2.0	1.0
202S132-25C-0	24.0	15.0	60.0	6.0	14.2	6.0	60.0	10.0	28.0	3.0	1.0	2.0	1.0
202S142-25C-0	31.0	18.0	72.0	6.0	18.0	7.2	72.0	10.0	32.0	3.0	1.0	2.0	1.0
202S152-25C-0	36.0	22.0	85.0	9.0	22.4	8.5	85.0	15.0	31.0	3.0	1.0	2.0	1.0
202S163-25C-0	43.0	26.0	110.0	12.0	28.2	10.0	110.0	20.0	50.0	3.0	1.7	2.2	1.2
202S174-25C-0	47.0	36.0	132.0	12.0	35.1	15.8	135.0	20.0	70.0	3.0	1.7	3.0	1.5

Abmessungen in mm für Materialcode -100C

Artikelnummer	H	J	P	U	H	J	P	U	R	S	T	HW	JW
	Vor Schrumpfung				Nach Schrumpfung								
	+/- 5%				+/- 10%		+/- 20%		+/- 30%				
202S121-100C-0	14.0	10.0	45.0	6.0	10.4	5.0	45.0	10.0	17.0	3.0	1.0	2.0	1.0
202S132-100C-0	20.0	12.0	60.0	6.0	14.2	6.0	60.0	10.0	28.0	3.0	1.0	2.0	1.0
202S142-100C-0	26.0	14.0	72.0	6.0	18.0	7.2	72.0	10.0	32.0	3.0	1.0	2.0	1.0
202S152-100C-0	32.0	20.0	85.0	9.0	22.4	8.5	85.0	15.0	31.0	3.0	1.0	2.0	1.0
202S163-100C-0	38.0	24.0	110.0	12.0	28.2	10.0	110.0	20.0	50.0	3.0	1.7	2.2	1.2
202S174-100C-0	41.0	32.0	132.0	12.0	35.1	15.8	135.0	20.0	70.0	3.0	1.7	3.0	1.5

Material (nicht alle Artikel mit allen Materialien erhältlich)

Bestellcode	Material	Temperaturbereich
-25C	Elastomer (VG 95343 Pt.20. Pt. 22)	-55°C bis +150°C
-100C	Halogenfreies Rayaten (VG 95343 NES 711, 713 + 715)	-30°C bis +105°C

Farbe

Bestellcode	Farbe
-0	Schwarz

Dieses Datenblatt wird ohne Gewähr im Hinblick auf Korrektheit der darin enthaltenen Informationen, Produkt- und Leistungsbeschreibungen herausgegeben. Der Inhalt des Datenblattes wurde sorgfältig geprüft, Raytronics AG haftet nicht für Verluste oder Schäden, die sich infolge von Fehlern oder Lücken der darin enthaltenen Informationen ergeben.