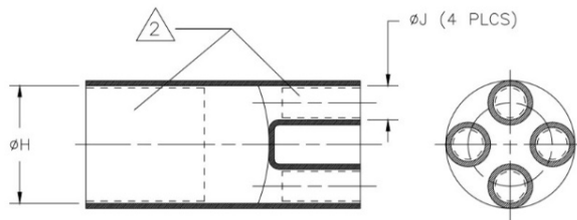


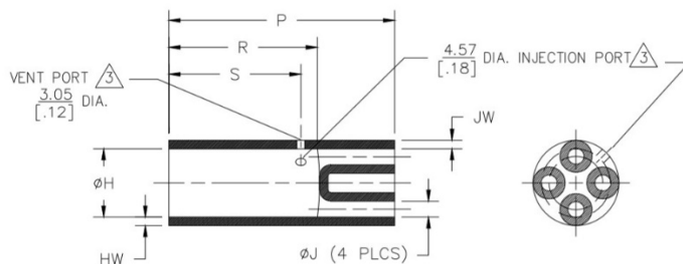
502A812 bis 502A845(1 zu 4-Abzweigung)

Diese Schrumpfformteile bieten Zugentlastung und Schutz vor Abrieb für Stecker, Kabel und Litzen, speziell bei Kabelabzweigungen.

Vor Schrumpfung



Nach Schrumpfung



Abmessungen in mm Standardmässig ohne Öffnungen für Vergussmasse. Mit Öffnungen auf Anfrage erhältlich.

Artikelnummer	Innendurchmesser (Kleber verringert ϕ um max 1.5mm)		P	R	S	HW	JW		
	vor Schrumpfung							nach Schrumpfung	
	H	J						H	J
502A812	22.8	7.1	11.9	2.8	69.8	50.8	44.4	4.3	1.3
502A823	34.3	12.2	20.3	4.8	88.9	63.5	57.1	2.8	2.3
502A834	52.1	20.3	27.7	7.1	107.9	76.2	69.8	7.6	4.1
502A845	83.8	36.0	43.9	12.7	127.0	88.9	82.5	3.0	3.0

Material (nicht alle Artikel mit allen Materialien erhältlich)

Bestellcode	Material	Temperaturbereich
-3	Halbsteifes Polyolefin	-55°C bis +135°C
-4	Flexibles Polyolefin	-55°C bis +135°C
-12	Viton	-55°C bis +200°C
-25	Elastomer	-75°C bis +150°C
-100	Halogenfrei	-30°C bis +105°C

Kleber

Bestellcode	Material	Temperaturbereich
/42	Polyamid Heisschmelzkleber	-20°C bis +60°C
/86	Leistungsfähiger Heisschmelzkleber	-55°C bis +120°C
/225	Epoxy-Polyamid Kleber	-75°C bis +150°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.