

### Schrumpfformteil - Abzweigung

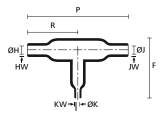
#### Helashrink Serie 1200 - T-Form, VG-Ausführung

#### Hauptmerkmale

- Einfaches Erstellen von 90° Abzweigungen in Kabelbäumen
- Mechanischer Schutz für Verzweigstellen
- · Bauchig: ausreichend Platz für Verbinder
- Zulassung für Wehrtechnik
- Optional mit werkseitig eingebrachten thermoplastischem Innenkleber zur Abdichtung und Zugentlastung



a: Ungeschrumpftes Formteil (Lieferzustand)



b: Formteil nach vollständiger Schrumpfung



1204-1-G vollständig geschrumpft und ungeschrumpft.

	ØH min.	ØH max.	ØJ min.	ØJ max.	ØK min.	ØK max.	Ρ±	R ±	HW ±	JW ±	KW ±	F±	Bezeichnung nach	
TYP	а	b	a	b	а	b	10%	10%	20%	20%	20%	15%	VG-Norm	ArtNr.
1204-1-G	13,0	7,5	6,5	4,0	6,5	4,0	56,0	33,0	1,5	1,0	1,0	27,0	VG 95343 T08 A 016 A	412-04180
1216-1-G	33,0	13,0	16,5	6,5	16,5	6,5	97,0	54,0	2,5	1,5	1,5	-	VG 95343 T08 A 017 A	412-16180

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Weitere Alternativen in unserem Formteilkatalog





Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.

# Schrumpfformteil - Abzweigung

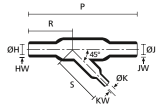
# Helashrink Serie 1300 - Y-Form, VG-Ausführung

#### Hauptmerkmale

- Einfaches Erstellen von 30° und 45° Abzweigungen in Kabelbäumen
- Mechanischer Schutz für Verzweigstellen
- Bauchig: ausreichend Platz für Verbinder
- Zulassung für Wehrtechnik
- Optional mit werkseitig eingebrachten thermoplastischem Innenkleber zur Abdichtung und Zugentlastung



a: Ungeschrumpftes Formteil (Lieferzustand)



b: Formteil nach vollständiger Schrumpfung

100		A SURA	
	all a		
1	F		
		500 M	
A 0			
	00		
	1		

1303-1-G ungeschrumpft und vollständig geschrumpft.

	ØН	ØН	ØJ	ØJ	øк	ØK									
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Р±	R±	HW ±	JW ±	KW ±	S ±		Bezeichnung nach	
TYP	а	b	а	b	а	b	10%	10%	30%	30%	20%	10%	Winkel	VG-Norm	ArtNr.
1306-1-G	13,0	6,0	6,5	3,0	6,5	3,0	45,0	23,0	1,5	1,0	1,0	21,5	45°	VG 95343 T06 B 010 A	413-06180
1301-1-G	13,0	7,0	13,0	7,0	7,0	3,5	50,0	23,0	1,5	1,5	1,0	23,0	45°	VG 95343 T08 B 001 A	413-01180
1302-1-G	27,0	13,0	27,0	13,0	7,0	3,5	92,0	41,0	2,5	2,5	1,0	36,0	45°	VG 95343 T08 B 004 A	413-02180
1303-1-G	27,0	14,0	27,0	14,0	13,0	7,5	145,0	70,0	2,5	2,5	1,5	54,0	45°	VG 95343 T08 B 002 A	413-03180
1311-1-G	30,4	15,2	30,4	15,2	20,3	10,2	82,6	31,8	2,5	2,5	1,8	50,8	30°	VG 95343 T08 B 003 A	413-11180

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Weitere Alternativen in unserem Formteilkatalog.







Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.



