



Pièces de dérivation thermorétractables, 2 sorties, homologuées VG

Helashrink série 200

Principales caractéristiques

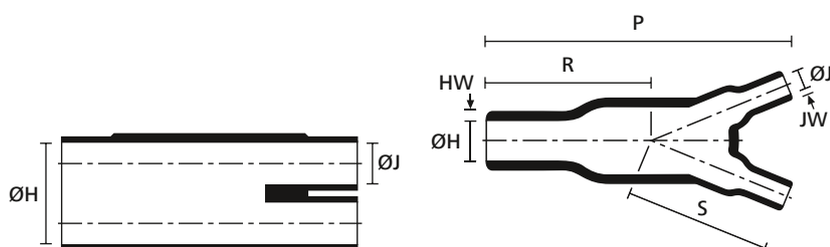
- Répartition des contraintes dans le faisceau de câbles



203-1-G, avant et après rétreint.



Pour plus d'informations sur les différents matériaux et adhésifs, voir page 272, 273.



a: forme expansée (avant rétreint)

b: forme rétreinte entièrement (après rétreint)

RÉFÉRENCE	Ø H min. (a)	Ø H max. (b)	Ø J min. (a)	Ø J max. (b)	P ± 10%	R ± 10%	HW ± 20%	JW nom.	S nom.	Désignation selon la norme VG	Article
206-1-G	13,0	6,0	7,0	3,0	41,0	22,0	1,5	1,0	19,0	VG 95343 T08 C 001 A	402-06180
212-1-G	14,5	8,0	8,5	5,5	136,0	83,0	2,5	2,0	63,0	VG 95343 T08 C 005 A	402-12180
213-1-G	17,3	7,9	11,1	7,9	140,0	83,1	2,3	-	64,0	-	402-13180
203-1-G	27,0	12,0	13,0	6,0	80,0	38,0	2,5	1,5	43,0	VG 95343 T08 C 002 A	402-03180
204-1-G	39,0	18,0	27,0	12,0	-	-	3,0	2,5	81,0	VG 95343 T08 C 003 A	402-04180

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.