



### Pièces de dérivation thermorétractables en T, homologuées VG

Helashrink série 1200

#### Principales caractéristiques

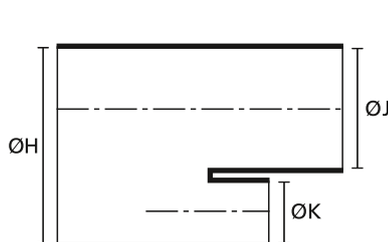
- Protection mécanique, répartition des contraintes et étanchéité des faisceaux de câbles



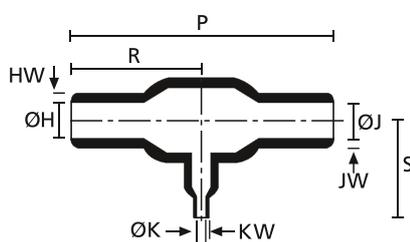
Pour plus d'informations sur les différents matériaux et adhésifs, voir page 272, 273.



1202-1-G, rétreint sur un harnais.



a: forme expansée (avant rétreint)



b: forme rétreinte entièrement (après rétreint)

RÉFÉRENCE	ØH/J min. (a)	ØH/J max. (b)	ØK min. (a)	ØK max. (b)	P ± 10%	R ± 10%	HW ± 20%	JW ± 30%	KW ± 20%	S ± 10%	Désignation selon la norme VG	Article
1206-1-G	6,5	3,5	6,5	3,5	30,0	15,0	1,0	1,0	1,0	15,0	VG 95343 T08 A 009 A	412-06180
1203-1-G	13,0	6,0	6,5	3,0	52,0	26,0	1,5	1,5	1,0	19,3	VG 95343 T08 A 001 A	412-03180
1202-1-G	13,0	7	13,0	7	59	29,5	1,5	1,5	1,5	29,2	VG 95343 T08 A 010 A	412-02180
1205-1-G	17,5	9,0	7,5	4,0	51,0	25,5	1,5	1,5	1,0	25,5	-	412-05180
1201-1-G	17,5	9,0	10,0	5,0	47,0	23,5	1,5	1,5	1,0	23,5	VG 95343 T08 A 007 A	412-01180
1207-1-G	27,0	12,4	27,0	13,5	120,0	60	2,5	2,5	2,5	59,9	VG 95343 T08 A 011 A	412-07180
1209-1-G	27,0	13	13,0	6,0	108,0	54,0	2,5	2,5	1,5	38,6	VG 95343 T08 A 002 A	412-09180

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



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