



Pièces de dérivation thermorétractables, 4 sorties, homologuées VG

Helashrink série 400

Principales caractéristiques

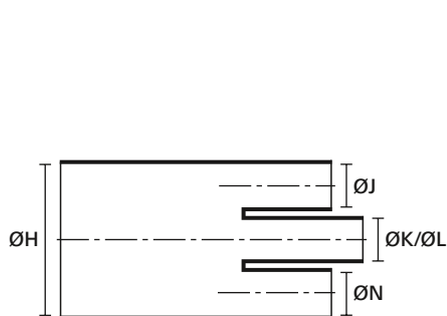
- Toutes les sorties sont clairement marquées pour aider à la dérivation durant l'installation
- Répartition des contraintes et protection mécanique sur les points d'épanouissement du faisceau



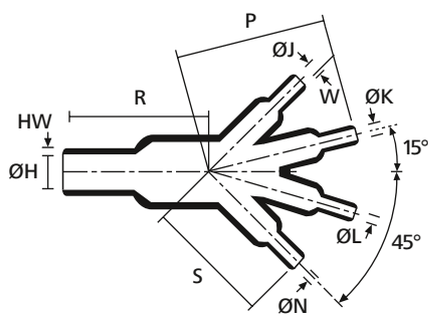
403-1-G, avant et après rétreint.



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)	ØJ/K/L/N min. a	ØJ/K/L/N max. b	P ± 10%	R ± 10%	HW ± 20%	W ± 10%	S nom.	Désignation selon la norme VG	Article
411-1-G	19,0	10,0	9,5	5,5	-	35,6	2,0	1,0	32,0	VG 95343 T08 E 002 A	404-11180
403-1-G	27,0	13,0	13,0	7,0	102	49,0	2,5	1,5	45,0	VG 95343 T08 E 004 A	404-03180
413-1-G	38,5	19,0	19,0	10,0	-	72	3,0	2,0	65,0	VG 95343 T08 E 005 A	404-13180

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



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