

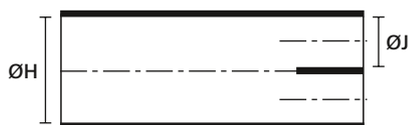


Pièces de dérivation thermorétractables, 2 sorties

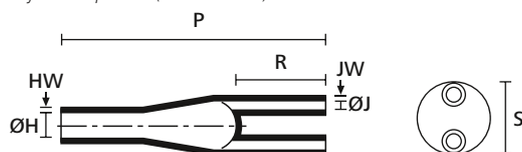
Helashrink Série 200, en ligne, basse tension

Principales caractéristiques

- Isolation facile et rapide des points de dérivation là où les câbles s'épanouissent en plusieurs fils
- L'adhésif permet de soulager les faisceaux de câbles des contraintes mécaniques



a: forme élargie (avant rétreint)



b: forme rétreinte entièrement (après rétreint)



Série 200, avant et 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 ± 20%	S nom.	Réf. E.R.D.F.	Codet E.R.D.F.	Article
216-3-B8W	21,0	9,4	9,0	2,8	76,5	20,0	1,6	1,6	14,0	-	-	402-16039
223-2-B8HTW	33,0	9,4	17,5	4,1	94,0	30,0	1,5	1,2	20,0	E2R 10-35	67.98.316	402-23041
218-2-B8W	49,0	22,9	20,0	7,6	119,0	34,0	3,2	3,2	30,0	-	-	402-18051

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Pièces de dérivation thermorétractables, 4 sorties

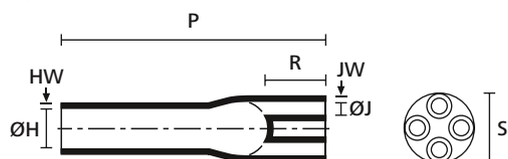
Helashrink série 400, en ligne, basse tension

Principales caractéristiques

- Facile et rapide pour toute installation en un point d'épanouissement des faisceaux en plusieurs fils
- Adhésif pour la répartition mécanique des contraintes
- Matière très robuste



a: forme élargie (avant rétreint)



b: forme rétreinte entièrement (après rétreint)



Série 400, avant et 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 ± 20%	S nom.	Réf. E.R.D.F.	Codet E.R.D.F.	Article
408-2-B8HTW2	35,0	12,0	15,0	3,0	95,0	24,0	2,5	2,0	22,0	E4R 10-35	67.98.302	404-08042
418-4-B8HTW2	60,0	22,9	30,0	6,4	202,0	38,1	4,1	3,3	38,1	E4R 50-150	67.98.303	404-18024
444-1-B8HTW2	78,7	35,6	38,1	12,5	240,0	55,0	4,0	3,5	50,8	E4R 240	67.98.304	404-44029

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

E.R.D.F.

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