



### Pièces de dérivation thermorétractables, 2 sorties

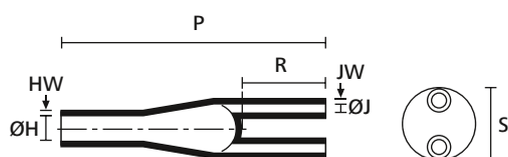
#### Helashrink Série 200, en ligne, basse tension

##### 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 contraintes mécaniques dans les faisceaux de câbles



a: forme expansée (avant rétreint)



b: forme rétreinte entièrement (après rétreint)



223-2-B8W, 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.	Ref. ENEDIS	Codet ENEDIS	Article
216-3-B8TW	21	9,39	9	2,79	76,5	20	1,59	1,59	-	-	-	402-16048
223-2-B8HTW	33	9,4	17,5	4,1	94	30	1,5	1,2	20	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

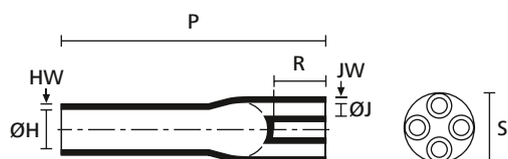
#### Helashrink série 400, en ligne, basse tension

##### Principales caractéristiques

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



a: forme expansée (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.	Ref. ENEDIS	Codet ENEDIS	Article
442-1-B8TW	28	9	9	1,8	78	17	2,7	2	20	-	-	404-42007
408-2-B8HTW2	35	12	15	3	95	24	2,5	2	22	E4R 10-35	67.98.302	404-08042
418-4-B8HTW2	60	22,9	30	6,4	202	38,1	4,1	3,3	38,1	E4R 50-150	67.98.303	404-18024
444-2-B8HTW2	78,7	35,6	38,1	12,5	240	55	4	3,5	50,8	E4R 240	67.98.304	404-44029

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.