



### Pièces de dérivation - 2 sorties

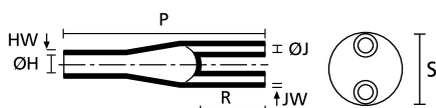
- Helashrink Série 200 - En ligne - Basse tension

#### Principales caractéristiques

- Mise en oeuvre facile et rapide pour assurer l'épanouissement du câble là où il se sépare en différents faisceaux uniques
- Adhésivées pour répartir les contraintes mécaniques imposées au faisceau



a: forme expansée (fournie)



b: forme rétreinte entièrement (après chauffe)



223-2 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-B8TW	21,0	9,4	9,0	2,8	76,5	20,0	1,6	1,6	-	E2R 2,5-6	-	402-16048
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

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.  
De nombreux matériaux et adhésifs sont disponibles pour les pièces moulées.

### Pièces de dérivation - 3 sorties

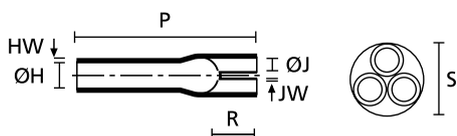
- Helashrink série 300 - En ligne - Basse tension

#### 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 expansée (fournie)



b: forme rétreinte entièrement (après chauffe)



Série 300 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.	Article
354-1-B8TW	45,0	10,0	16,0	4,0	100,0	25,0	3,0	2,0	-	E3R 4-35	403-54003
320-1-B8TW2	55,8	22,5	30,4	9,0	180,0	44,0	3,0	2,0	37,0	E3R 50-150	403-20041
355-1-B8W	100,0	28,0	40,0	13,0	210,0	50,0	3,5	2,5	-	E3R 85-300	403-55006

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.  
De nombreux matériaux et adhésifs sont disponibles pour les pièces moulées.

**E.R.D.F.**

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