



Formas de Derivación para Aplicaciones de Baja Tensión, Con y Sin Adhesivo

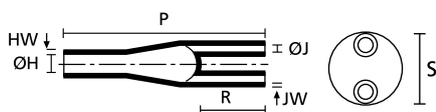
- Helashrink Serie 200, 2 salidas, recto

Ventajas y Beneficios

- Ahorra tiempo, aísla y facilita la bifurcación del cable principal a cables/hilos individuales
- El adhesivo alivia la tensión o el estrés mecánico en los mazos



a: Expandida (como se suministra)



b: Contraída (después de ser calentada)



223-2 Sin contraer / Contraída.

TIPO	ØH min. a	ØH max. b	ØJ min. a	ØJ max. b	P ± 10%	R ± 10%	HW ± 20%	JW ± 20%	S nom.	Código
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-B8W	33,0	9,4	17,5	4,1	94,0	30,0	1,5	1,2	20,0	402-23058
218-2-B8W	49,0	22,9	20,0	7,6	119,0	34,0	3,2	3,2	30,0	402-18051

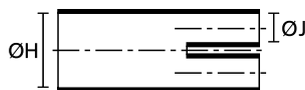
Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas
Para estas formas termoretráctiles está disponible una amplia gama de combinaciones de materiales/adhesivos.
Por favor, consulte el catálogo específico de Formas Termoretráctiles.

Formas de Derivación para Aplicaciones de Baja Tensión, Con y Sin Adhesivo

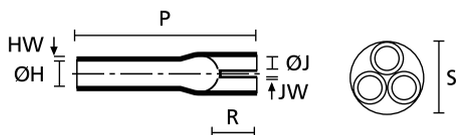
- Helashrink Serie 300, 3 salidas, recto

Ventajas y Beneficios

- Ahorra tiempo, aísla y facilita la bifurcación del cable principal a cables/hilos individuales
- El adhesivo alivia la tensión o el estrés mecánico en los mazos



a: Expandida (como se suministra)



b: Contraída (después de ser calentada)



Serie 300 Sin contraer / Contraída.

TIPO	ØH min. a	ØH max. b	ØJ min. a	ØJ max. b	P ± 10%	R ± 10%	HW ± 20%	JW ± 20%	S nom.	Código
354-1-B8W	45,0	10,0	16,0	4,0	100,0	25,0	3,0	2,0	-	403-54004
320-1-B8W2	55,8	22,5	30,4	9,0	180,0	44,0	3,0	2,0	37,0	403-20014
355-1-B8W2	100,0	28,0	40,0	13,0	210,0	50,0	3,5	2,5	-	403-55008
342-1-B8W2	110,0	35,0	40,0	17,5	230,0	45,0	4,0	3,5	65,0	403-42006

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas
Para estas formas termoretráctiles está disponible una amplia gama de combinaciones de materiales/adhesivos.
Por favor, consulte el catálogo específico de Formas Termoretráctiles.