



### Douilles de réduction

Pour raccordement de conducteurs de sections inégales

Caractéristiques :

- Matière : cuivre électrolytique EN 13600
- Surface non étamée

\* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (□ - , . /)  
 ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Section mm <sup>2</sup>		Dimensions mm			100 pcs ~ kg	pcs
	de	à	d1	d4	l		
RH25/10	25	10	4,6	6,6	25	0,358	25
RH25/16	25	16	5,5	6,6	25	0,350	25
RH35/10	35	10	4,5	8,0	25	0,707	25
RH35/16	35	16	5,5	8,0	25	0,570	25
RH35/25	35	25	7,0	8,0	25	0,253	25
RH50/16	50	16	5,5	9,5	33	1,326	25
RH50/25	50	25	7,0	9,5	33	0,923	25
RH50/35	50	35	8,5	9,5	33	0,404	25
RH70/25	70	25	7,0	11,0	33	1,580	25
RH70/35	70	35	8,5	11,0	33	1,102	25
RH70/50	70	50	10,0	11,0	33	0,486	25
RH95/35	95	35	8,5	13,0	45	2,940	25
RH95/50	95	50	10,0	13,0	45	2,136	25
RH95/70	95	70	11,5	13,0	45	1,100	25
RH120/50	120	50	10,0	15,0	45	3,802	25
RH120/70	120	70	11,5	15,0	45	2,874	25
RH120/95	120	95	13,5	15,0	45	1,340	25
RH150/70	150	70	11,5	16,5	53	5,008	5
RH150/95	150	95	13,5	16,5	53	3,212	5
RH150/120	150	120	15,5	16,5	53	1,248	5
RH185/95	185	95	13,5	18,5	53	5,824	5
RH185/120	185	120	15,5	18,5	53	3,756	5
RH185/150	185	150	17,0	18,5	53	1,660	5
RH240/120	240	120	15,5	21,0	55	7,412	5
RH240/150	240	150	17,0	21,0	55	5,740	5
RH240/185	240	185	19,0	21,0	55	3,036	5
RH300/150	300	150	17,0	24,0	58	11,200	5
RH300/185	300	185	19,0	24,0	58	8,390	5
RH300/240	300	240	21,5	24,0	58	4,526	5
RH400/185	400	185	19,0	27,0	80	20,100	5
RH400/240	400	240	21,5	27,0	80	14,270	5
RH400/300	400	300	24,5	27,0	80	8,800	5