

Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил



■ **Медные втулки для секторных жил, 35–240 мм²**

Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей «облегченного типа» (стандарт Klauke) и стандарта DIN

- Для трехжильного кабеля с уплотненными секторными жилами (угол 120°)
- Исключают скручивание секторных жил во время предварительного скругления

Характеристики

- Медь после отжига с улучшенными свойствами и способностью к опрессовке

Материал

- Электротехническая медь по стандарту EN 13600

Поверхность

- Луженая

Ном. сечения, мм ²	Артикул	мм	Масса/100 шт. - кг	Кол-во в упак. шт.
Для наконечников облегченного типа				
35	VHR353	14	0,08	100
50	VHR503	17	0,17	50
70	VHR703	18	0,29	50
95	VHR953	22	0,45	50
120	VHR1203	23	0,49	50
150	VHR1503	25	0,58	25
185	VHR1853	25	0,80	25
240	VHR2403	30	1,04	25
Для наконечников стандарта DIN				
35	VHD353	17,5	0,11	100
50	VHD503	25,0	0,26	50
70	VHD703	25,0	0,39	50
95	VHD953	32,0	0,66	50
120	VHD1203	32,0	0,68	50
150	VHD1503	32,0	0,74	25
185	VHD1853	35,0	1,13	25
240	VHD2403	35,0	1,22	25

❶ См. инструкции на стр. i-7. Сведения о матрицах для предварительного скругления секторных жил см. в главе «Пресс-матрицы».