

# Reduzierhülsen, Cu



# Reduzierhülsen, Cu

- Für mehrdrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 2
- Für zugentlastete Kupferseile, z. B. nach DIN 48201-1
- Zum Verbinden unterschiedlicher Leiterquerschnitte
- Zum Einsatz in DIN Pressverbindern und Verbindern Normalausführung



## Merkmale

- Einfache Kabeleinführung durch präzise Endenbearbeitung

### geeignet für

- Für zugentlastete Pressverbindungen

### Werkstoff

- Kupfer (EN13600)

### Oberfläche

- Blank

## Kompatibilität

### LEITUNGSART

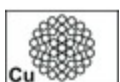
#### LEITUNGSART    BESCHREIBUNG

---



Mehrdrähtiger Leiter (Klasse 2 nach DIN EN 60228) aus blanken oder metallumhüllten weichgeglühten Kupfer

---



Leitungsseil aus Kupfer (DIN 48201-1)

ART.-NR.	NENNQUERSCHNITT MM <sup>2</sup>		ABMESSUNGEN MM			GEWICHT/ 100 ST.~ KG	VE/ST.
	NENNQUERSCHNITT VON	NENNQUERSCHNITT MM <sup>2</sup> AUF	D1	D4	L		
RH2510	25	10	4,6	6,6	25	0,358	25
RH2516	25	16	5,5	6,6	25	0,350	25
RH3510	35	10	4,5	8,0	25	0,707	25
RH3516	35	16	5,5	8,0	25	0,570	25
RH3525	35	25	7,0	8,0	25	0,253	25
RH5016	50	16	5,5	9,5	33	1,326	25
RH5025	50	25	7,0	9,5	33	0,923	25
RH5035	50	35	8,5	9,5	33	0,404	25
RH7025	70	25	7,0	11,0	33	1,580	25
RH7035	70	35	8,5	11,0	33	1,102	25
RH7050	70	50	10,0	11,0	33	0,486	25
RH9535	95	35	8,5	13,0	45	2,940	25
RH9550	95	50	10,0	13,0	45	2,136	25
RH9570	95	70	11,5	13,0	45	1,100	25
RH12050	120	50	10,0	15,0	45	3,802	25
RH12070	120	70	11,5	15,0	45	2,874	25

ART.-NR.	NENNQUERSCHNITT MM <sup>2</sup>		ABMESSUNGEN MM			GEWICHT/ 100 ST.~ KG	VE/ST.
	NENNQUERSCHNITT VON	NENNQUERSCHNITT MM <sup>2</sup> AUF	D1	D4	L		
RH12095	120	95	13,5	15,0	45	1,340	25
RH15070	150	70	11,5	16,5	53	5,008	5
RH15095	150	95	13,5	16,5	53	3,212	5
RH150120	150	120	15,5	16,5	53	1,248	5
RH18595	185	95	13,5	18,5	53	5,824	5
RH185120	185	120	15,5	18,5	53	3,756	5
RH185150	185	150	17,0	18,5	53	1,660	5
RH240120	240	120	15,5	21,0	55	7,412	5
RH240150	240	150	17,0	21,0	55	5,740	5
RH240185	240	185	19,0	21,0	55	3,036	5
RH300150	300	150	17,0	24,0	58	11,200	5
RH300185	300	185	19,0	24,0	58	8,390	5
RH300240	300	240	21,5	24,0	58	4,526	5