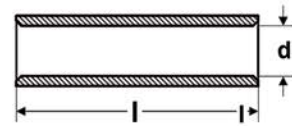


HELU-S-PV-CU-DIN



TECHNISCHE DATEN

Kupfer-Pressverbinder nach EN 13600 E-Cu Rohr

■ AUFBAU

- Material: Kupfer
- Oberfläche: verzinkt

■ VERWENDUNG

- Pressverbinder für zugentlastete Verbindungen von Leitern mit Aufbau nach DIN 46267.

■ HINWEISE

- Kupferberechnung gemäß AGB's.
Die Kennzahl weist auf den erforderlichen Sechskantpresseinsatz hin.
- Legende:
Abmessungen
d - Innendurchmesser
L - Länge

Art.-Nr.	Typ	ca. Nennquerschnitt mm ²	Innen-Ø mm	Länge mm	Kennzahl Typ	Gewicht in kg/1000 St.	VPE (in St.)
93263	HELU-S-PV-CU-DIN 6	6	3,8	30,0	5,5	3,4	50
93264	HELU-S-PV-CU-DIN 10	10	4,5	30,0	6	3,4	50
93265	HELU-S-PV-CU-DIN 16	16	5,5	50,0	8,5	14,9	50
93266	HELU-S-PV-CU-DIN 25	25	7,0	50,0	10	18,0	50
93267	HELU-S-PV-CU-DIN 35	35	8,2	50,0	12,5	31,5	50
93268	HELU-S-PV-CU-DIN 50	50	10,0	56,0	14,5	43,7	50
93269	HELU-S-PV-CU-DIN 70	70	11,5	56,0	16,5	55,4	25
93270	HELU-S-PV-CU-DIN 95	95	13,5	70,0	19	88,4	25
93271	HELU-S-PV-CU-DIN 120	120	15,5	70,0	21	99,2	25
93272	HELU-S-PV-CU-DIN 150	150	17,0	80,0	23,5	148,6	10
93273	HELU-S-PV-CU-DIN 185	185	19,0	85,0	25,5	173,5	10
93274	HELU-S-PV-CU-DIN 240	240	21,5	90,0	29	240,3	10
93275	HELU-S-PV-CU-DIN 300	300	24,5	100,0	32	298,6	10