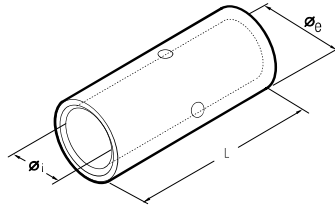


# HANDELSÜBLICHE STOSSVERBINDER

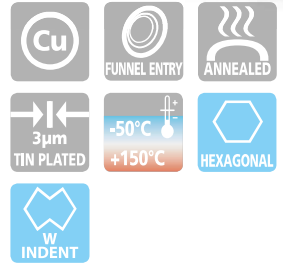
für Kupferleiter



Stossverbinder Typ HSV sind zur Verbindung von Niederspannungsleitern entwickelt worden. Sie sind aus elektrolytischem Kupferrohr hergestellt mit einem Kupfergehalt von mehr als 99,9% und



## HSV



Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Typ	Abmessungen mm			VPE	Mechanische Werkzeuge		Hydraulische Werkzeuge								
		Øi	Øe	L		HN1	HN-5	HT45-E	HT51D	RH50	RH60C	HT61	HT81-JD	BD600ND	HT131-C und alle 13 Tonnen Werkzeuge	ECW-H3D
10	HSV10	4,5	7,0	30	100											
16	HSV16	5,5	8,5	35	100											
25	HSV25	7,0	10,0	40	100											
35	HSV35	8,5	12,0	45	50											
50	HSV50	10,0	14,0	50	50											
70	HSV70	12,0	16,5	55	40											
95	HSV95	13,5	18,0	60	10											
120	HSV120	15,0	19,5	65	10											
150	HSV150	16,5	21,0	70	10											
185	HSV185	19,0	24,0	75	20											
240	HSV240	21,0	26,0	85	20											
300	HSV300	23,5	29,5	100	10											

haben die gleichen Abmessungen wie die, für HR Kabelschuhe verwendeten Rohre.

Die HSV Verbinder sind gegläht und elektrolytisch verzinkt.

Die Enden sind angefasst, um den Leiter leicht einbringen zu können.

Sie sind mit einem Mittenanschlag versehen, um eine korrekte Lage des Leiters sicherzustellen.