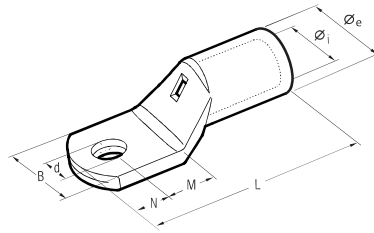


HRS-N



HANDELSÜBLICHE ROHRKABELSCHUHE

für Kupferleiter mit Sichtloch

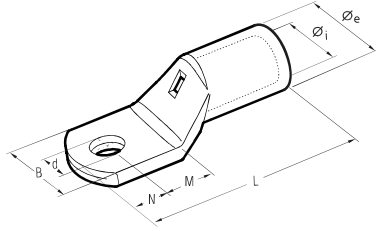


Die HRS-N Kabelschuhe sind aus Elektrolytkupfer gefertigt mit einem Kupfergehalt von mehr als 99,9%. Alle Kabelschuhe werden nach der mechanischen Bearbeitung nochmals gegläht, um eine korrekte Verpressung zu garantieren. Die Kabelschuhe werden anschließend elektrolytisch verzinkt. Die Abmessungen entsprechen dem Standard für elektrische Leitfähigkeit und mechanische Beanspruchung.

Leiterquerschnitt mm²	Ø Bolzen mm	Typ	Abmessungen mm							VPE	Mechanische Werkzeuge		Hydraulische Werkzeuge		
			Øi	Øe	B	M	N	L	d						
6	4	HRS6-4N	3,5	6,5	10,0	7,5	6,5	27,5	4,3	100	HN1	HN5	HN-H25	B15MD	RHU81D
	5	HRS6-5N	3,5	6,5	10,0	7,5	6,5	27,5	5,3	100					
	6	HRS6-6N	3,5	6,5	11,5	7,5	6,5	27,5	6,4	100					
	8	HRS6-8N	3,5	6,5	15,0	10,0	10,0	33,5	8,4	100					
	10	HRS6-10N	3,5	6,5	17,0	12,0	12,0	37,5	10,5	100					
	12	HRS6-12N	3,5	6,5	19,0	15,0	13,5	42,0	13,2	100					
10	4	HRS10-4N	4,5	7,0	12,0	7,5	6,5	28,5	4,3	100	HN1	HN5	HN-H25	B15MD	RHU81D
	5	HRS10-5N	4,5	7,0	12,0	7,5	6,5	28,5	5,3	100					
	6	HRS10-6N	4,5	7,0	12,0	7,5	6,5	28,5	6,4	100					
	8	HRS10-8N	4,5	7,0	15,0	10,0	10,0	34,5	8,4	100					
	10	HRS10-10N	4,5	7,0	17,0	12,0	12,0	38,5	10,5	100					
	12	HRS10-12N	4,5	7,0	19,0	13,0	13,0	40,5	13,2	100					
16	5	HRS16-5N	5,5	8,5	12,0	7,0	6,0	31,5	5,3	100	HN1	HN5	HN-H25	B15MD	RHU81D
	6	HRS16-6N	5,5	8,5	12,0	7,5	6,5	32,5	6,4	100					
	8	HRS16-8N	5,5	8,5	15,0	9,5	8,5	36,5	8,4	100					
	10	HRS16-10N	5,5	8,5	17,0	11,5	10,5	40,5	10,5	100					
	12	HRS16-12N	5,5	8,5	19,0	13,0	12,0	43,5	13,2	100					
	14	HRS16-14N	5,5	8,5	21,0	14,0	12,0	46,5	15,0	100					
25	5	HRS25-5N	7,0	10,0	14,0	7,5	7,5	37,0	5,3	100	HN1	HN5	HN-H25	B15MD	RHU81D
	6	HRS25-6N	7,0	10,0	14,0	7,5	7,5	37,0	6,4	100					
	8	HRS25-8N	7,0	10,0	16,0	10,0	10,0	42,0	8,4	100					
	10	HRS25-10N	7,0	10,0	18,0	12,0	12,0	46,0	10,5	100					
	12	HRS25-12N	7,0	10,0	19,0	13,0	13,0	48,0	13,2	100					
	14	HRS25-14N	7,0	10,0	21,0	14,0	14,5	50,5	15,0	100					
35	6	HRS35-6N	8,5	12,0	17,0	7,5	7,5	39	6,4	50	HN1	HN5	HN-H25	B15MD	RHU81D
	8	HRS35-8N	8,5	12,0	17,0	10,0	10,0	44	8,4	50					
	10	HRS35-10N	8,5	12,0	19,0	12,0	12,0	48	10,5	50					
	12	HRS35-12N	8,5	12,0	21,0	13,0	13,0	50	13,2	50					
	14	HRS35-14N	8,5	12,0	21,0	14,5	14,5	53	15,0	50					
	16	HRS35-16N	8,5	12,0	26,0	18,0	16,0	58	17,0	50					
50	6	HRS50-6N	10,0	14,0	20,0	10,0	10,0	47,0	6,4	50	HN1	HN5	HN-H25	B15MD	RHU81D
	8	HRS50-8N	10,0	14,0	20,0	10,0	10,0	47,0	8,4	50					
	10	HRS50-10N	10,0	14,0	20,0	12,0	12,0	51,0	10,5	50					
	12	HRS50-12N	10,0	14,0	23,0	13,0	13,0	53,0	13,2	50					
	14	HRS50-14N	10,0	14,0	23,0	14,5	14,5	56,0	15,0	50					
	16	HRS50-16N	10,0	14,0	28,0	16,0	16,0	59,0	17,0	50					
70	20	HRS50-20N	10,0	14,0	30,0	19,0	19,0	65,0	21,0	50	HN1	HN5	HN-H25	B15MD	RHU81D
	6	HRS70-6N	12,0	16,5	23,5	10,0	10,0	52,0	6,4	25					
	8	HRS70-8N	12,0	16,5	23,5	10,0	10,0	52,0	8,4	25					
	10	HRS70-10N	12,0	16,5	23,5	12,0	12,0	56,0	10,5	20					
	12	HRS70-12N	12,0	16,5	23,5	13,0	13,0	58,0	13,2	20					
	14	HRS70-14N	12,0	16,5	23,5	14,5	14,5	61,0	15,0	20					
95	16	HRS70-16N	12,0	16,5	28,0	16,0	16,0	64,0	17,0	15	HN1	HN5	HN-H25	B15MD	RHU81D
	20	HRS70-20N	12,0	16,5	30,5	19,0	19,0	70,0	21,0	15					
	8	HRS95-8N	13,5	18,0	26,0	12,0	12,0	60,0	8,4	25					
	10	HRS95-10N	13,5	18,0	26,0	12,0	12,0	60,0	10,5	25					
	12	HRS95-12N	13,5	18,0	26,0	13,0	13,0	62,0	13,2	25					
	14	HRS95-14N	13,5	18,0	26,0	14,5	14,5	65,0	15,0	25					
120	16	HRS95-16N	13,5	18,0	28,0	16,0	16,0	68,0	17,0	25	HN1	HN5	HN-H25	B15MD	RHU81D
	20	HRS95-20N	13,5	18,0	36,0	22,0	22,0	80,0	21,0	25					
	8	HRS120-8N	15,0	19,5	28,0	14,0	14,0	65,0	8,4	25					
	10	HRS120-10N	15,0	19,5	28,0	14,0	14,0	65,0	10,5	25					
	12	HRS120-12N	15,0	19,5	28,0	14,0	14,0	65,0	13,2	25					
	14	HRS120-14N	15,0	19,5	28,0	15,0	15,0	67,0	15,0	25					
150	16	HRS120-16N	15,0	19,5	30,0	16,0	16,0	69,0	17,0	25	HN1	HN5	HN-H25	B15MD	RHU81D
	20	HRS120-20N	15,0	19,5	36,0	22,0	22,0	81,0	21,0	25					
	8	HRS150-8N	16,5	21,0	31,0	14,0	14,0	70,0	8,4	10					
	10	HRS150-10N	16,5	21,0	31,0	14,0	14,0	70,0	10,5	10					
	12	HRS150-12N	16,5	21,0	31,0	15,0	15,0	72,0	13,2	10					
	14	HRS150-14N	16,5	21,0	31,0	15,0	15,0	72,0	15,0	10					
150	16	HRS150-16N	16,5	21,0	31,0	16,0	16,0	74,0	17,0	10	HN1	HN5	HN-H25	B15MD	RHU81D
	20	HRS150-20N	16,5	21,0	36,0	22,0	22,0	88,0	21,0	15					

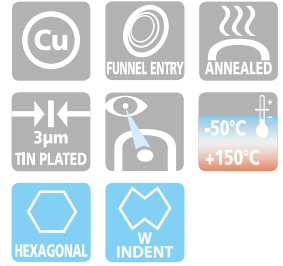
HANDELSÜBLICHE ROHRKABELSCHUHE

für Kupferleiter mit Sichtloch



Leiterquerschnitt mm ²	Ø Bolzen mm	Typ	Abmessungen mm							VPE	Hydraulische Werkzeuge				
			Øi	Øe	B	M	N	L	d						
185	10	HRS185-10N	19,0	24,0	35,0	18,0	18,0	83,0	10,5	10	HT51D RH50 RHM50 B500ND RH60C HT60C B600C B600CND	HT61 RH61 B600 HT81-JD RHU81D	BD600ND	HT131-C und alle 13 Tonnen Werkzeuge	ECW-H3D
	12	HRS185-12N	19,0	24,0	35,0	18,0	18,0	83,0	13,2	10					
	14	HRS185-14N	19,0	24,0	35,0	18,0	18,0	83,0	15,0	10					
	16	HRS185-16N	19,0	24,0	35,0	18,0	18,0	83,0	17,0	10					
240	10	HRS240-10N	21,0	26,0	39,0	19,0	21,5	93,5	10,5	10	HT51D RH50 RHM50 B500ND RH60C HT60C B600C B600CND	HT61 RH61 B600 HT81-JD RHU81D	BD600ND	HT131-C und alle 13 Tonnen Werkzeuge	ECW-H3D
	12	HRS240-12N	21,0	26,0	39,0	19,0	21,5	93,5	13,2	10					
	14	HRS240-14N	21,0	26,0	39,0	19,0	21,5	93,5	15,0	10					
	16	HRS240-16N	21,0	26,0	39,0	19,0	21,5	93,5	17,0	10					
300	10	HRS300-10N	23,5	29,5	44,0	21,0	24,0	111,0	10,5	5	HT51D RH50 RHM50 B500ND RH60C HT60C B600C B600CND	HT61 RH61 B600 HT81-JD RHU81D	BD600ND	HT131-C und alle 13 Tonnen Werkzeuge	ECW-H3D
	12	HRS300-12N	23,5	29,5	44,0	21,0	24,0	111,0	13,2	5					
	14	HRS300-14N	23,5	29,5	44,0	21,0	24,0	111,0	15,0	5					
	16	HRS300-16N	23,5	29,5	44,0	21,0	24,0	111,0	17,0	5					
300	16	HRS300-16N	23,5	29,5	44,0	21,0	24,0	111,0	17,0	5	HT51D RH50 RHM50 B500ND RH60C HT60C B600C B600CND	HT61 RH61 B600 HT81-JD RHU81D	BD600ND	HT131-C und alle 13 Tonnen Werkzeuge	ECW-H3D
	20	HRS300-20N	23,5	29,5	44,0	21,0	24,0	111,0	21,0	5					

HRS-N



Isolationstüllen aus PVC zur nachträglichen Isolierung der Kabelschuhe auf Seite 101.

