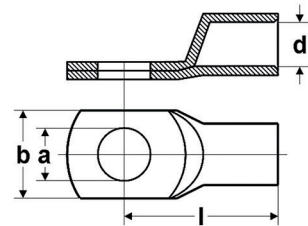


HELU-S-PK-AL-DIN



TECHNISCHE DATEN

Presskabelschuh

Flanschform	Ringform
Anschlusswinkel	180° (gerade)

AUFBAU

- Material: Aluminium 99,5
- Oberfläche: blank
- unisoliert
- ohne Sichtloch

VERWENDUNG

- Unisolierte, gerade Presskabelschuhe aus Aluminium in Ringausführung. Besonders hochwertige Ausführung für eine zuverlässige Verpressung. Geeignet für Leiter RM nach DIN 48201 und rundgedrückte Sektorleiter. Rohrmaße nach DIN 46329

HINWEISE

- Die Kennzahl weist auf den erforderlichen Sechskantpresseinsatz hin. Hülse mit Kontaktfett gefüllt und mit Plastikstopfen verschlossen.
- Empfohlenes Pressverfahren: Sechskant-Pressung
- Legende:
Abmessungen
a - Durchmesser der Bohrung
b - Breite am Flansch
d - Innendurchmesser der Litzenaufnahme
l - Länge bis Mitte der Bohrung

Art.-Nr.	Typ	Nennquerschnitt mm ²	∅ Bohrung (a) in mm	Breite Flansch (b) in mm	∅ Litzenaufnahme (d) in mm	Länge (l) in mm	Kennzahl Typ	Gewicht in kg/1000 St.	VPE (in St.)
907865	HELU-S-PK-AL-DIN 16-8	16,00 - 25,00	8,4	16,0	5,6	52,0	12	9,6	50
907866	HELU-S-PK-AL-DIN 16-10	16,00 - 25,00	10,5	18,0	5,6	52,0	12	9,7	50
907867	HELU-S-PK-AL-DIN 25-8	25,00 - 35,00	8,4	16,0	6,8	60,0	12	14,8	50
907868	HELU-S-PK-AL-DIN 25-10	25,00 - 35,00	10,5	18,0	6,8	60,0	12	16,4	50
907869	HELU-S-PK-AL-DIN 35-8	35,00 - 50,00	8,4	20,0	8,0	67,0	14	24,5	50
907870	HELU-S-PK-AL-DIN 35-10	35,00 - 50,00	10,5	20,0	8,0	67,0	14	24,5	50
907871	HELU-S-PK-AL-DIN 35-12	35,00 - 50,00	13,0	20,0	8,0	67,0	14	23,5	50
907872	HELU-S-PK-AL-DIN 50-8	50,00 - 70,00	8,4	23,0	10,0	74,0	16	32,9	25
907873	HELU-S-PK-AL-DIN 50-10	50,00 - 70,00	10,5	23,0	10,0	74,0	16	28,8	25
907874	HELU-S-PK-AL-DIN 50-12	50,00 - 70,00	13,0	23,0	10,0	74,0	16	33,8	25
907875	HELU-S-PK-AL-DIN 70-10	70,00 - 95,00	10,5	28,0	11,5	84,0	18	47,7	25
907876	HELU-S-PK-AL-DIN 70-12	70,00 - 95,00	13,0	28,0	11,5	87,0	18	47,3	25
907877	HELU-S-PK-AL-DIN 95-10	95,00 - 120,00	10,5	32,0	13,2	90,0	22	70,1	10
907878	HELU-S-PK-AL-DIN 95-12	95,00 - 120,00	13,0	32,0	13,2	90,0	22	78,2	10
907879	HELU-S-PK-AL-DIN 95-16	95,00 - 120,00	17,0	32,0	13,2	90,0	22	76,2	10
907880	HELU-S-PK-AL-DIN 120-10	120,00 - 150,00	10,5	32,0	14,7	98,0	22	83,8	10
907881	HELU-S-PK-AL-DIN 120-12	120,00 - 150,00	13,0	32,0	14,7	98,0	22	87,9	10
907882	HELU-S-PK-AL-DIN 120-16	120,00 - 150,00	17,0	32,0	14,7	98,0	22	86,4	10
906459	HELU-S-PK-AL-DIN 150-10	150,00 - 185,00	10,5	35,0	16,3	104,0	25	99,8	10
906436	HELU-S-PK-AL-DIN 150-12	150,00 - 185,00	13,0	35,0	16,3	104,0	25	102,3	10
906461	HELU-S-PK-AL-DIN 150-16	150,00 - 185,00	13,0	35,0	16,3	104,0	25	100,8	10
906462	HELU-S-PK-AL-DIN 150-20	150,00 - 185,00	21,0	35,0	16,3	104,0	25	100,2	10
907883	HELU-S-PK-AL-DIN 185-10	185,00 - 240,00	10,5	40,0	18,5	109,0	28	134,6	10

HELU-S-PK-AL-DIN

Art.-Nr.	Typ	Nennquerschnitt mm ²	∅ Bohrung (a) in mm	Breite Flansch (b) in mm	∅ Litzenaufnahme (d) in mm	Länge (l) in mm	Kennzahl Typ	Gewicht in kg/1000 St.	VPE (in St.)
906463	HELU-S-PK-AL-DIN 185-12	185,00 - 240,00	13,0	40,0	18,5	109,0	28	133,9	10
906464	HELU-S-PK-AL-DIN 185-16	185,00 - 240,00	17,0	40,0	18,5	109,0	28	137,5	10
906465	HELU-S-PK-AL-DIN 185-20	185,00 - 240,00	21,0	40,0	18,5	109,0	28	137,5	10
907884	HELU-S-PK-AL-DIN 240-10	240,00 - 300,00	10,5	45,0	21,0	119,0	32	182,8	10
906466	HELU-S-PK-AL-DIN 240-12	240,00 - 300,00	13,0	45,0	21,0	119,0	32	179,4	10
906467	HELU-S-PK-AL-DIN 240-16	240,00 - 300,00	17,0	45,0	21,0	119,0	32	176,2	10
906468	HELU-S-PK-AL-DIN 240-20	240,00 - 300,00	21,0	45,0	21,0	119,0	32	177,4	10
906469	HELU-S-PK-AL-DIN 300-12	300,00	13,0	50,0	23,3	125,0	34	205,4	5
906470	HELU-S-PK-AL-DIN 300-16	300,00	17,0	50,0	23,3	125,0	34	201,4	5
906471	HELU-S-PK-AL-DIN 300-20	300,00	21,0	50,0	23,3	125,0	34	194,3	5
906472	HELU-S-PK-AL-DIN 400-12	400,00	13,0	55,0	26,0	120,0	38,5	283,0	5
906473	HELU-S-PK-AL-DIN 400-16	400,00	17,0	55,0	26,0	120,0	38,5	273,3	5
906474	HELU-S-PK-AL-DIN 400-20	400,00	21,0	55,0	26,0	120,0	38,5	240,0	5
906475	HELU-S-PK-AL-DIN 500-12	500,00	13,0	63,0	29,0	140,0	44	380,0	5
906476	HELU-S-PK-AL-DIN 500-16	500,00	17,0	63,0	29,0	140,0	44	378,0	5
906477	HELU-S-PK-AL-DIN 500-20	500,00	21,0	63,0	29,0	140,0	44	373,5	5