

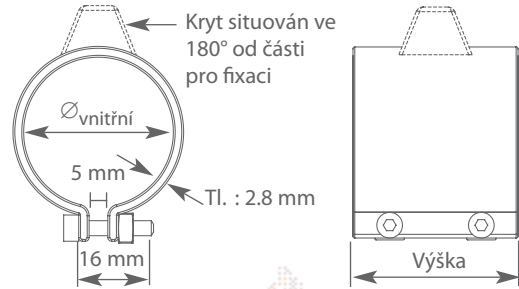
TRYSKOVÁ TĚLSA TĚSNÁ SE SLÍDOVOU IZOLACÍ - SPECIÁLNÍ

- Tato speciální tělesa doplňují řadu tryskových těles, těsných se slídkovou izolací (p2):
 - Jsou přesně definované, ale nejsou drženy skladem
 - Mohou být vyrobeny dle Vaší specifikace - přizpůsobeno Vaším potřebám.
- Maximální zatížení na plášti tělesa: 6.5 W/cm².
- Maximální teplota na plášti tělesa: 340 °C, dle návodu na použití.
- Výrobní řada je upřesněna v tabulce viz. níže :
Průměr : 25 - 100mm
Výška : 20 - 90mm
Výkon : od 70 - 1480W pro napětí 230V mono.
- Výroba nestandardních rozměrů je možná na základě posouzení a výpočtu intenzity, zatížení a rozměrů. Výrobky pro jiné napětí lze zajistit na základě konkrétního požadavku: 12V - 400V, s limitem pro intenzitu 7.5A.
- Mosazný plášť.
- Elektroizolace slída.
- Přívodní kabely: vodiče s niklovým jádrem, sklosilikonová izolace + zemnicí vodič. Chráněno pleťencem z pozinkované oceli.
Standardní délka přívodních kabelů: 500, 800, 1000, 1300, 1500, 2000 mm. Ostatní délky na vyžádání.
- Pouzdro přívodu umístěno: axiálně, radiálně nebo tangenciálně - dle požadavku.
Orientace 30° (standard), 45° případně jiná dle požadavku.
Pouzdro přívodu je na středu v horní části a to do výšky těles 38mm. Od tohoto rozměru je pouzdro umístěno 20mm od okraje tělesa.
- Přípevnění přes úhelník, šroub M4 a matici se čtyřhrannou hlavou.
- Vyrobeno v souladu s normou EN 60335-1
Tolerance pro výkon: +5%-10%
Ztráta proudu < 0.75 mA/kW



Ukázka : tryskové těleso s tangenciálním připojením 0°

• Rozměry :



Celkové vnější rozměry dle typu vybraného připojení

• Rozměry těles viz. níže. Týká se :

- Trysková tělesa se slídkovou izolací s přívodními kabely v pouzdře (p 4) (s minimální výškou 32mm a výkonem maximálně 1030W, 4.5A).
- Trysková tělesa se slídkovou izolací a bočními přívodními vodiči. (p 4)
- Speciální výroba :
 - Doplnky a příslušenství, p 12.
 - Definovat nestandardní tryskové těleso, p 18.
- U každého průměru tryskového tělesa je možná tolerance pro velikost průměru na který bude těleso montováno. Například těleso o průměru 30mm je možné montovat na průměr 30-31mm. V tabulce je toto rozmezí uvedeno pod hodnotou průměru v závorkách.

Průměr Ø (mm)	Výška (mm)	Výkon (W)
25 (25 - 26)	45	165
	50	185
	55	205
	60	220
26 (26 - 27)	20	70
	25	95
	38	155
	45	180
	50	200
	60	240
28 (28 - 29)	45	195
	55	240
	60	265
30 (30 - 21)	45	210
	55	260
32 (32 - 33)	20	90
	45	220
	55	275
34 (34 - 35)	45	240
	55	295
	60	300

Průměr Ø (mm)	Výška (mm)	Výkon (W)
34 (34 - 35)	65	355
	70	380
36 (36 - 37)	20	100
	25	130
	30	160
	35	190
	38	220
	45	250
	50	280
	60	340
38 (38 - 39)	20	105
	45	265
	50	300
	55	330
40 (40 - 41)	65	430
	75	480

Průměr Ø (mm)	Výška (mm)	Výkon (W)
40 (40 - 41)	80	515
	90	580
42 (42 - 43)	20	120
	35	225
	45	295
	50	375
	55	365
	60	400
	65	435
	70	470
44 (44 - 45)	65	455
	70	490
	75	530
	80	656
	90	640
46 (46 - 47)	20	130
	25	170
	30	210
	35	245
	45	325

Průměr Ø (mm)	Výška (mm)	Výkon (W)
46 (46 - 47)	50	360
	55	400
	60	440
	65	480
	70	515
	75	560
48 (48 - 49)	80	590
	90	670
	35	260
	45	340
	50	380
	55	420
	60	460
50 (50 - 51)	65	500
	70	540
	75	580
	80	620
	90	700
52 (52 - 53)	55	435
	65	520
	80	640
	90	725

Průměr Ø (mm)	Výška (mm)	Výkon (W)
52 (52 - 53)	30	235
	35	280
	38	325
	45	365
	50	410
	55	455
	60	500
54 (54 - 55)	65	550
	70	585
	75	628
	80	670
	90	760
	20	155
	35	290
56 (56 - 57)	50	425
	55	470
	60	515
	65	560
	70	605
56 (56 - 57)	75	605
	80	695
	90	790
	20	160
25	210	
30	255	

Charakteristika našich výrobků je informativní. Vyhrazujeme si právo na změnu.

TRYSKOVÁ TĚLESA TĚSNÁ SE SLÍDOVOU IZOLACÍ - SPECIÁLNÍ

Průměr Ø (mm)	Výška (mm)	Výkon (W)
56 (56 - 57)	45	400
	50	445
	55	490
	60	540
	65	585
	70	630
	75	680
	80	725
90	820	
58 (58 - 59)	20	165
	25	215
	30	265
	35	315
	38	410
	45	410
	50	460
	55	510
	60	560
	65	608
	70	655
	75	700
80	750	
90	850	
60 (60 - 61)	20	220
	65	625
	70	675
	75	728
	90	880
62 (62 - 63)	20	180
	25	230
	30	285
	35	335
	38	390
	45	440
	50	495
	55	545
	60	600
	65	650
	70	700
	75	760
80	805	
90	910	
64 (64 - 65)	20	185
	20	275
	30	290
	35	345
	50	510
	55	565
	60	620
	65	680
	70	725
	75	780
	80	830
90	940	
66 (66 - 67)	20	190
	25	245
	30	300
	35	355

Průměr Ø (mm)	Výška (mm)	Výkon (W)	
66 (66 - 67)	38	415	
	45	470	
	50	525	
	55	580	
	60	635	
	65	690	
	70	745	
	75	800	
	80	855	
	90	970	
68 (68 - 69)	20	195	
	25	255	
	38	400	
	45	485	
	50	540	
	55	600	
	60	655	
	65	720	
70 (70 - 71)	20	200	
	25	260	
	55	520	
	55	620	
	60	500	
	60	675	
	65	730	
	75	850	
	80	915	
	90	1030	
	72 (72 - 73)	20	210
		25	270
30		390	
35		450	
38		515	
45		575	
55		635	
60		695	
65		755	
70		815	
75		880	
80		940	
90	1060		
74 (74 - 75)	20	215	
	25	275	
	30	210	
	35	400	
	38	465	
	45	525	
	55	650	
	60	715	
	65	780	
	70	840	
	75	910	
	80	965	
90	1090		

Průměr Ø (mm)	Výška (mm)	Výkon (W)	
76 (76 - 77)	20	220	
	25	285	
	30	350	
	35	415	
	38	480	
	45	545	
	50	605	
	55	670	
	60	735	
	65	800	
	70	865	
	75	930	
78 (78 - 79)	20	225	
	25	290	
	30	360	
	35	425	
	38	490	
	45	555	
	50	625	
	55	690	
	60	755	
	65	820	
	70	885	
	75	960	
80 (80 - 81)	20	230	
	25	300	
	55	705	
	60	775	
	65	850	
	70	910	
	75	980	
	80	1045	
	90	1180	
	82 (82 - 83)	20	235
		25	305
		30	375
65		608	
38		515	
45		585	
50		655	
55		720	
60		795	
65		863	
70		930	
75		1000	
80	1070		
90	1210		
84 (84 - 85)	20	245	
	25	315	
	30	385	
	35	460	
	38	530	
	45	600	
	50	670	
	55	745	

Průměr Ø (mm)	Výška (mm)	Výkon (W)
84 (84 - 85)	60	815
	65	885
	70	955
	75	1030
	80	1100
	90	1240
86 (86 to 87)	20	250
	25	320
	30	395
	35	470
	38	540
	45	615
	50	690
	55	760
	60	835
	65	910
	70	980
	75	1053
88 (88 to 89)	20	255
	25	330
	30	405
	35	480
	38	555
	45	630
	50	705
	55	780
	60	855
	65	930
	70	1000
	75	1075
90 (90 to 91)	20	260
	25	340
	35	490
	38	570
	50	720
	55	800
	65	950
	70	1025
	75	1100
	80	1180
	90	1335
	92 (92 - 93)	20
25		345
30		425
35		500
38		580
45		660
50		740
55		815
60		895
65		980
70		1050
75		1130
80	1205	
90	1360	

Průměr Ø (mm)	Výška (mm)	Výkon (W)
94 (94 - 95)	20	270
	25	350
	30	430
	35	510
	38	590
	45	670
	50	750
	55	830
	60	910
96 (96 - 97)	20	280
	25	360
	30	440
	35	525
	38	605
	45	685
	50	770
	55	850
	60	930
	65	1010
	70	1090
	75	1180
98 (98 - 99)	20	285
	25	370
	30	450
	35	535
	38	620
	45	700
	50	785
	55	870
	60	955
	65	1038
	70	1120
	75	1210
80	1285	
90	1450	
100 (100 - 101)	20	290
	25	375
	35	545
	38	630
	45	715
	50	800
	55	885
	65	1055

K dispozici více provedení orientace přívodního kabelu u tryskových těsných těles

Axiálně



Radiálně



Tangenciálně



Charakteristika našich výrobků je informativní. Vyhrazujeme si právo na změnu.