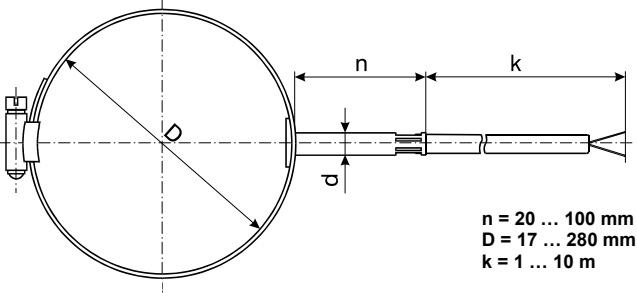


(M1**) КАБЕЛНА СОНДА СЪС СКОБА ЗА ТРЪБНИ ПОВЪРХНОСТИ	TSTx	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	КАБЕЛ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ																																					
					d [mm]	провод- ници																																				
<p>Корпус - неръждаема стомана (виж забележките) Кабел - виж в таблицата Скоба - виж забележките</p>																																										
изпълнение с термосъпротивление (RTD)																																										
<p><b>МОДЕЛ С ПРАВ КОРПУС (TST)</b></p>  <p>n = 20 ... 100 mm D = 17 ... 280 mm k = 1 ... 10 m</p>	1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	SLSL, TSL, YY, UU, YU	T9 -50...200 °C T1* -50...400 °C	4.5**, 5	2, 3*	2, 3*																																				
	2 x Pt (RB,RD,RF,RG)	GLGL, TT	T7 0...200 °C T8 0...400 °C	6	2x2																																					
	1 x Cu (RH, RK)	SLSL, TSL, YY, UU, YU	T9 -50...200 °C	5*	2, 3*																																					
	2 x Cu (RH, RK)	GLGL, TT	T7 0...200 °C	6	2x2																																					
	1 x PTC (RP, RQ)	SLSL, TSL, YY, UU, YU GLGL, TT	T12 -50...100 °C T19 0...100 °C	6	2, 3																																					
изпълнение с термодвойка (ТД) с обикновен корпус																																										
	1 x J, 1 x K, 1 x T	SLSL, TSL, YY, UU, YU	T9 -50...200 °C T1* -50...400 °C	5, 6	2																																					
		GLGL, TT	T8 0...400 °C																																							
изпълнение с термодвойка (ТД) с мантилен (M1) корпус **																																										
	1 x N, 1 x E, 1 x T	SLSL, TSL, YY, UU, YU GLGL, TT	T9 -50...200 °C T1* -50...400 °C T8 0...400 °C	4.5, 6	2																																					
<p><b>Материал на корпуса:</b> 1.4301 (M1), 1.4541 (M2), 1.4571 (M3), 1.4404 (M9)</p> <p><b>Тип на кабела:</b> - GLGLP(V) (стъкловлакно с метална ширмовка, макс. 400 °C околна температура) - SLSL или TSL (силикон, макс. 250 °C околна температура) - TT (Teflon®, макс. 250 °C околна температура) - YY (PVC, макс. 100 °C околна температура) - UU или YU (PUR, макс. 80 °C околна температура)</p> <p><b>Върх:</b> - RTD: стандартен затворен - ТД: стандартен (изолиран) или "заземен" (виж Приложение - върхове на RTD / ТД сонди)</p> <p><b>Клас на точност:</b> - RTD: 'A', 'B' или '2xB' - ТД: '1' или '2' (виж Приложение - грешки за RTD / ТД)</p> <p><b>Кабелен куплунг:</b> с 4 пера (C3), стандартен за ТД (C5) или миниатюрен за ТД (C6) (виж Приложение - куплунги)</p> <p><b>Възможни размери на скобата:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Диаметър 'D'</th> <th>Широчина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17...113 mm</td> <td>8 mm или 14 mm</td> </tr> <tr> <td>108...280 mm</td> <td>14 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>- друг по заявка</p>							Диаметър 'D'	Широчина	17...113 mm	8 mm или 14 mm	108...280 mm	14 mm																														
Диаметър 'D'	Широчина																																									
17...113 mm	8 mm или 14 mm																																									
108...280 mm	14 mm																																									
<p>* Свържи се с КОМЕКО! ** Предлага се само за TSTL!</p>																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Диаметър 'D'</th> <th>Среден външен диаметър на тръбата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>17...29 mm</td><td>22</td></tr> <tr><td>25...45 mm</td><td>35</td></tr> <tr><td>40...60 mm</td><td>50</td></tr> <tr><td>63...83 mm</td><td>73</td></tr> <tr><td>78...98 mm</td><td>83</td></tr> <tr><td>93...113 mm</td><td>103</td></tr> <tr><td>108...128 mm</td><td>118</td></tr> <tr><td>123...143 mm</td><td>133</td></tr> <tr><td>138...158 mm</td><td>148</td></tr> <tr><td>153...173 mm</td><td>163</td></tr> <tr><td>168...188 mm</td><td>178</td></tr> <tr><td>183...203 mm</td><td>193</td></tr> <tr><td>198...218 mm</td><td>208</td></tr> <tr><td>213...233 mm</td><td>223</td></tr> <tr><td>228...248 mm</td><td>238</td></tr> <tr><td>243...263 mm</td><td>253</td></tr> <tr><td>258...280 mm</td><td>269</td></tr> </tbody> </table>							Диаметър 'D'	Среден външен диаметър на тръбата	17...29 mm	22	25...45 mm	35	40...60 mm	50	63...83 mm	73	78...98 mm	83	93...113 mm	103	108...128 mm	118	123...143 mm	133	138...158 mm	148	153...173 mm	163	168...188 mm	178	183...203 mm	193	198...218 mm	208	213...233 mm	223	228...248 mm	238	243...263 mm	253	258...280 mm	269
Диаметър 'D'	Среден външен диаметър на тръбата																																									
17...29 mm	22																																									
25...45 mm	35																																									
40...60 mm	50																																									
63...83 mm	73																																									
78...98 mm	83																																									
93...113 mm	103																																									
108...128 mm	118																																									
123...143 mm	133																																									
138...158 mm	148																																									
153...173 mm	163																																									
168...188 mm	178																																									
183...203 mm	193																																									
198...218 mm	208																																									
213...233 mm	223																																									
228...248 mm	238																																									
243...263 mm	253																																									
258...280 mm	269																																									

Производителят си запазва правото за промени в данните от каталога без предварително уведомяване!

**Код за поръчка TST(L) - (MI<sup>(1)</sup>) G1G2.G3.G4.G5.G6.G8.G10.G11.G12.G14.G15 - #1**

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
G1	Брой сензори <sup>(3)</sup>	1 или 2
G2	Сензор	
	обикновен корпус	RB - Pt50, RD - Pt100, RF - Pt500, RG - Pt1000, RH - Cu50, RK - Cu100, RP - PTC 1k, RQ - PTC 2k, J - ТД тип "J", K - ТД тип "K", T - ТД тип "T"
	мантелен корпус	RB - Pt50, RD - Pt100, RF - Pt500, RG - Pt1000, RH - Cu50, RK - Cu100, RP - PTC 1k, RQ - PTC 2k, E - ТД тип "E", N - ТД тип "N", T - ТД тип "T"
G3	Температурен обхват	T1 - -50...400 °C, T7 - 0...200 °C, T8 - 0...400 °C, T9 - -50...200 °C, T12 - 50...100 °C, T19 - 0...100 °C
G4	Диаметър 'd' [mm]	
	обикновен корпус	5, 6
	мантелен корпус	4.5, 6
G5	Диаметър на скобата 'D' (среден диаметър на тръбата)	22 - 17...29 mm, 35 - 25...45 mm, 50 - 40...60 mm, 73 - 63...83 mm, 88 - 78...98 mm, 103 - 93...113 mm, 118 - 108...128 mm, 133 - 123...143 mm, 148 - 138...158 mm, 163 - 153...173 mm, 178 - 168...188 mm, 193 - 183...203 mm, 208 - 198...218 mm, 223 - 213...233 mm, 238 - 228...248 mm, 253 - 243...263 mm, 269 - 258...280 mm, Z - друг по заявка (определи средния диаметър на тръбата) <sup>(6)</sup>
G6	Дължина на сондата 'n' [mm]	20...100
G8	Дължина 'k' [m] и тип на кабела	1GL...10GL - стъкловлакно, 1SL...10SL - силикон, 1TF...10TF - Teflon®, 1PU...10PU - полиуретан <sup>(6)</sup> , 1PV...10PV - PVC
G10	Материал на корпуса (работните части)	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4404
G11	Клас на точност	
	RTD	X - няма <sup>(2)</sup> , A - 'A', B - 'B', C - '2xB'
	ТД	1 - '1' <sup>(6)</sup> , 2 - '2'
G12	Брой на свързващите проводници <sup>(3)</sup>	2, 3, 4 <sup>(6)</sup>
G14	Връх ("топъл" край) <sup>(4)</sup>	X - стандартен (изолиран от корпуса), G - "заземен"
G15	Куплунг	X - няма, C3 - мъжки щепселен куплунг ø8 с 4 пера (само за термометър H5700), C5 - куплунг за ТД, C6 - миниатюрен куплунг за ТД
#1	Опции	X - няма, OV - виброустойчива (с MgO или силиконов пълнеж) <sup>(5)</sup> , OS - защитна неръждаема пружина (≈ 50 mm), OB - изведена оплетка (само при без куплунг), OP - електрохимично полиран корпус (работни части) <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Предлага се само за TSTL!

<sup>(2)</sup> За не Pt сензори

<sup>(3)</sup> Само за RTD сензори!

<sup>(4)</sup> Само за термодвойки!

<sup>(5)</sup> Само за не мантелен (обикновен) корпус!

<sup>(6)</sup> Свържи се с КОМЕКО!