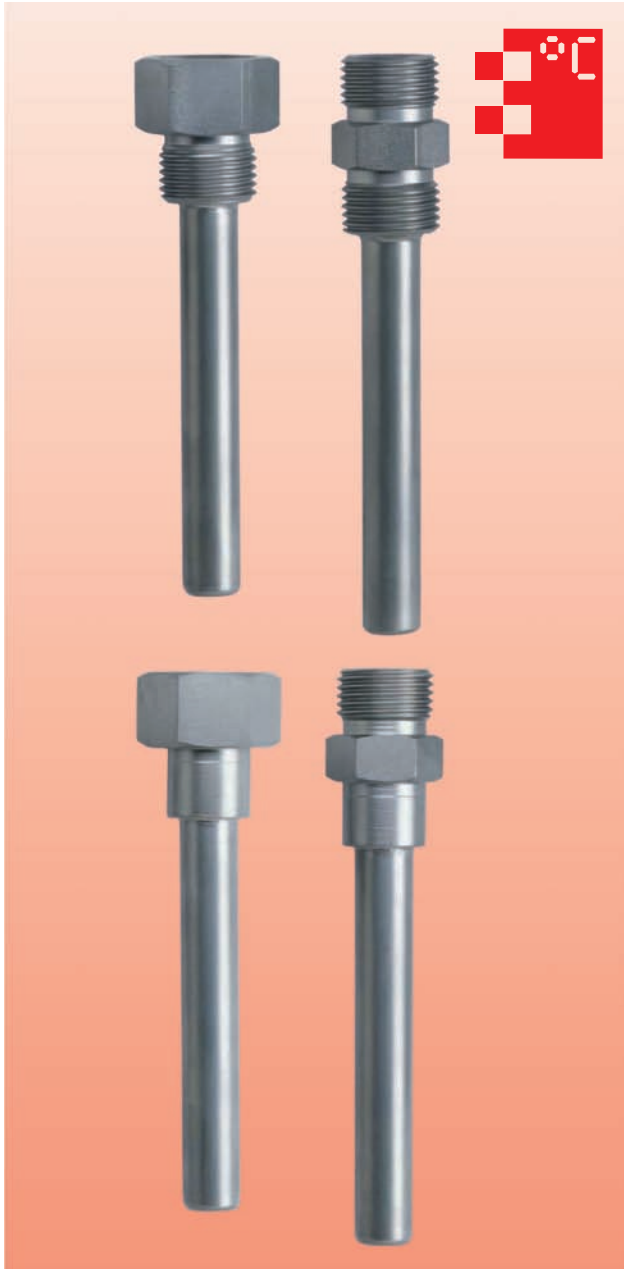


## Защитные гильзы для термометров • Модель TSH-R



- Материал: нержавеющая сталь 1.4571  
другие материалы по запросу
- Присоединение:  
резьбовое или под приварку

### Описание

Защитные гильзы изготавливаются из теплопроводного материала и применяются для защиты термометра от воздействия контролируемой среды. Рекомендуется использовать защитные гильзы при работе со средами под высоким давлением. Также гильза защищает термометр от воздействия агрессивных сред и позволяет легко демонтировать прибор без остановки тех. процесса.  
Другие защитные приспособления – по запросу.

Гильзы с резьбовым присоединением

	Для термометров с накидной гайкой G 1/2 (ЧЭ...0B1..) Материал: нерж. сталь 1.4571, запаянный, макс. давление: 25 бар						Адаптир. к эксл. в РФ		
	Модель	Присоединение гильза /термометр		Диаметр		AF	Длина [мм] гильзы L	Длина [мм] термометра probe L1	
		d2	d1	Гильза d3/D	Термометр				
	TSH-R- 2C32..	G 1/2	G 1/2	10.5/12.5	10	22	..10 =100	120	
	TSH-R- 2C33..	G 3/4	G 1/2	10.5/12.5	10	27	..16 =160	180	
	TSH-R- 2C34..	G 1	G 1/2	10.5/12.5	10	41	..25 =250	270	
	TSH-R- 2F32..	G 1/2	G 1/2	13/15	12.5	22	..40 =400	420	
TSH-R- 2F33..	G 3/4	G 1/2	13/15	12.5	27	..xx =по заказу	xx + 20		
TSH-R- 2F34..	G 1	G 1/2	13/15	12.5	41				

Гильзы с резьбовым присоединением

	Для термометров с внешней резьбой G 1/2 (ЧЭ ...0C1.., ..041..) Материал: нерж. сталь 1.4571, запаянный, макс. давление: 25 бар						Адаптир. к эксл. в РФ		
	Модель	Присоединение гильза /термометр		Диаметр		AF	Длина [мм] гильзы L	Длина [мм] термом. L1 ..0C1 ..0041	
		d2	d1	Гильза d3/D	Термометр				
	TSH-R- 3C32..	G 1/2 AG	G 1/2 IG	10.5/12.5	10	27	..10 =100	120	100
	TSH-R- 3C33..	G 3/4 AG	G 1/2 IG	10.5/12.5	10	32	..16 =160	180	160
	TSH-R- 3C34..	G 1 AG	G 1/2 IG	10.5/12.5	10	41	..25 =250	270	250
	TSH-R- 3F32..	G 1/2 AG	G 1/2 IG	13/15	12.5	27	..40 =400	420	400
TSH-R- 3F33..	G 3/4 AG	G 1/2 IG	13/15	12.5	32	..xx =по заказу	xx	xx	
TSH-R- 3F34..	G 1 AG	G 1/2 IG	13/15	12.5	41				

Гильзы с присоединением под приварку

	Для термометров с внутренней резьбой G 1/2 (ЧЭ...0B1..) Материал: нерж. сталь 1.4571, запаянный, макс. давление: 25 бар						Адаптир. к эксл. в РФ		
	Модель	Присоединение гильза /термометр		Диаметр		AF	Длина [мм] гильзы L	Длина [мм] термометра probe L1	
		d2	d1	Гильза d3/D	Термометр				
	TSH-R- 4C32..	18 мм	G 1/2	10.5/12.5	10	22	..10 =100	120	
	TSH-R- 4C33..	23 мм	G 1/2	10.5/12.5	10	27	..16 =160	180	
	TSH-R- 4C34..	28 мм	G 1/2	10.5/12.5	10	36	..25 =250	270	
	TSH-R- 4F32..	18 мм	G 1/2	13/15	12.5	22	..40 =400	420	
TSH-R- 4F33..	23 мм	G 1/2	13/15	12.5	27	..xx =по заказу	xx + 20		
TSH-R- 4F34..	28 мм	G 1/2	13/15	12.5	36				

Гильзы с присоединением под приварку

	Для термометров с внешней резьбой G 1/2 (ЧЭ...0C1.., ..041..) Материал: нерж. сталь 1.4571, запаянный, макс. давление: 25 бар						Адаптир. к эксл. в РФ		
	Модель	Присоединение гильза /термометр		Диаметр		AF	Длина [мм] гильзы L	Длина [мм] термом. L1 ..0C1 ..041	
		d2	d1	Гильза d3/D	Термометр				
	TSH-R- 5C32..	18 мм	G 1/2	10.5/12.5	10	27	..10 =100	120	100
	TSH-R- 5C33..	23 мм	G 1/2	10.5/12.5	10	32	..16 =160	180	160
	TSH-R- 5C34..	28 мм	G 1/2	10.5/12.5	10	41	..25 =250	270	250
	TSH-R- 5F32..	18 мм	G 1/2	13/15	12.5	27	..40 =400	420	400
TSH-R- 5F33..	23 мм	G 1/2	13/15	12.5	32	..xx =по заказу	xx	xx	
TSH-R- 5F34..	28 мм	G 1/2	13/15	12.5	41				

Пожалуйста при заказе укажите необходимую длину.