## TKS OV ROR

Enchufe para acoplamiento de regulación de la temperatura sin válvula



Caracterís	sticas
Conexión 1	Tubuladura para adaptar largo
Material	Latón



## Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

Artículo									
Ø exterior tubo (mm)	Medida conector (mm)			SF dec.*	Temperatura aceite mineral min.	Temperatura aceite mineral max. (°C)	SW (mm)		
8	9	68	15,0	3	-15	150	9		
8	9	100	15,0	3	-15	150	9		
10	9	120	15,0	3	-15	150	11		
10	9	240	15,0	3	-15	150	11		
10	9	360	15,0	3	-15	150	11		
14	13	150	15,0	3	-15	150	15		
14	13	300	15,0	3	-15	150	15		
	tubo (mm) 8 8 10 10 10 10	tubo conector (mm)   8 9   8 9   10 9   10 9   10 9   14 13	tubo (mm) conector (mm) (mm)   8 9 68   8 9 100   10 9 120   10 9 240   10 9 360   14 13 150	tubo (mm) conector (mm) servicio (bar)   8 9 68 15,0   8 9 100 15,0   10 9 120 15,0   10 9 240 15,0   10 9 360 15,0   14 13 150 15,0	tubo (mm) conector (mm) servicio (bar) dec.*   8 9 68 15,0 3   8 9 100 15,0 3   10 9 120 15,0 3   10 9 240 15,0 3   10 9 360 15,0 3   14 13 150 15,0 3	tubo (mm) conector (mm) servicio (bar) dec.* mineral min. (°C)   8 9 68 15,0 3 -15   8 9 100 15,0 3 -15   10 9 120 15,0 3 -15   10 9 240 15,0 3 -15   10 9 360 15,0 3 -15   14 13 150 15,0 3 -15	tubo (mm) conector (mm) servicio (bar) dec.* mineral min. (°C) mineral min. (°C)   8 9 68 15,0 3 -15 150   8 9 100 15,0 3 -15 150   10 9 120 15,0 3 -15 150   10 9 240 15,0 3 -15 150   10 9 360 15,0 3 -15 150   14 13 150 15,0 3 -15 150		

DN = diámetro nominal, ancho nominal - SF acop. = factor de seguridad acoplado - SW = ancho de llave