

## Свойства

Соединение 1 Шланговое соединение

Материал Латунь



## Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

## Изделие

Наименование	DN*	Шланговое соединение	Размер штекера	Рабочее давление	SF подсоед.*	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max.
		(mm)	(mm)	(bar)		(°C)	(°C)
TKS 09 OV 06 MM ND	6	6	9	15,0	3	-15	150
TKS 09 OV 10 MM ND	10	10	9	15,0	3	-15	150
TKS 13 OV 10 MM ND	10	10	13	15,0	3	-15	150
TKS 13 OV 13 MM ND	12	13	13	15,0	3	-15	150
TKS 19 OV 16 MM ND	16	16	19	15,0	3	-15	150
TKS 19 OV 19 MM ND	19	19	19	15,0	3	-15	150

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии