



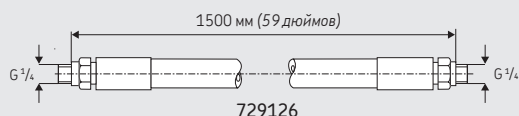
Максимальное рабочее давление до 150 МПа  
(21 750 фунтов/дюйм<sup>2</sup>)

## Гибкие шланги SKF высокого давления

Гибкие шланги SKF предназначены для использования с гидравлическими насосами SKF и подключаются с помощью быстросъёмных штуцеров SKF 729831 А и переходников SKF 729832 А.

### Технические характеристики

Обозначение	Диаметр отверстия		Наружный диаметр		Максимальное рабочее давление		Минимальное давление разрыва		Минимальный радиус изгиба		Концевые фитинги	Рабочая температура		Длина		Вес	
	мм	дюймы	мм	дюймы	МПа	фунты/дюйм <sup>2</sup>	МПа	фунты/дюйм <sup>2</sup>	мм	дюймы		°C	°F	мм	дюймы	кг	фунты
729126	4,0	0,16	10	0,39	100	14 500	300	43 500	65	2,6	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	-30/80	-22/176	1500	59	0,4	0,9
729834	5,0	0,20	11	0,43	150	21 750	450	65 250	150	5,9	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	-30/80	-22/176	3 000	118	0,9	2,0



Для точного измерения зазоров в подшипниках

## Комплект щупов SKF серии 729865

Калиброванные щупы SKF предназначены для измерения внутреннего зазора при монтаже сферических роликоподшипников и могут использоваться в качестве альтернативы методу точного монтажа Drive-up. Изготавливаются в двух исполнениях — набор из 13 щупов длиной 100 мм и набор из 29 щупов длиной 200 мм.

- Высокая точность измерений
- Комплект 729865 А снабжен защитной пластиковой упаковкой
- Комплект 729865 В поставляется в металлическом футляре



### Технические характеристики

Обозначение	Длина лезвия		Толщина лезвия						
	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	
729865 А	100	4,0	0,03	0,0012	0,08	0,0031	0,14	0,0055	
			0,04	0,0016	0,09	0,0035	0,15	0,0059	
			0,05	0,0020	0,10	0,0039	0,20	0,0079	
			0,06	0,0024	0,12	0,0047	0,30	0,0118	
			0,07	0,0028					
729865 В	200	8,0	0,05	0,0020	0,18	0,0071	0,60	0,0236	
			0,09	0,0035	0,19	0,0075	0,65	0,0256	
			0,10	0,0039	0,20	0,0079	0,70	0,0276	
			0,11	0,0043	0,25	0,0098	0,75	0,0295	
			0,12	0,0047	0,30	0,0118	0,80	0,0315	
			0,13	0,0051	0,35	0,0138	0,85	0,0335	
			0,14	0,0055	0,40	0,0157	0,90	0,0354	
			0,15	0,0059	0,45	0,0177	0,95	0,0374	
			0,16	0,0063	0,50	0,0197	1,00	0,0394	
			0,17	0,0067	0,55	0,0216			