

### Свойства

**Исполнение** Полные комплекты уплотнений для стандартных цилиндров HANSA-FLEX

**Модель** для цилиндров двойного действия



### Изделие

Наименование	Ø A (mm)	Ø S (mm)	Вес (kg)
HK GKG 0030 016	30	16	0,20
HK GKG 0032 020	32	20	0,20
HK GKG 0035 020	35	20	0,20
HK GKG 0035 022	35	22	0,20
HK GKG 0040 020	40	20	0,20
HK GKG 0040 022	40	22	0,20
HK GKG 0040 025	40	25	0,20
HK GKG 0045 022	45	22	0,20
HK GKG 0045 025	45	25	0,20
HK GKG 0050 020	50	20	0,20
HK GKG 0050 025	50	25	0,25
HK GKG 0050 030	50	30	0,25
HK GKG 0050 035	50	35	0,20
HK GKG 0055 025	55	25	0,20
HK GKG 0055 030	55	30	0,20
HK GKG 0055 035	55	35	0,20
HK GKG 0060 025	60	25	0,20
HK GKG 0060 030	60	30	0,25
HK GKG 0060 035	60	35	0,25
HK GKG 0060 040	60	40	0,30
HK GKG 0063 030	63	30	0,20
HK GKG 0063 035	63	35	0,20
HK GKG 0063 040	63	40	0,20
HK GKG 0065 030	65	30	0,20
HK GKG 0065 035	65	35	0,20
HK GKG 0065 040	65	40	0,20
HK GKG 0065 045	65	45	0,20
HK GKG 0070 025	70	25	0,20
HK GKG 0070 030	70	30	0,20
HK GKG 0070 035	70	35	0,30
HK GKG 0070 040	70	40	0,30
HK GKG 0070 045	70	45	0,20
HK GKG 0070 050	70	50	0,20
HK GKG 0075 030	75	30	0,20
HK GKG 0075 035	75	35	0,20
HK GKG 0075 040	75	40	0,20
HK GKG 0075 045	75	45	0,20
HK GKG 0080 030	80	30	0,20
HK GKG 0080 035	80	35	0,20
HK GKG 0080 040	80	40	0,30
HK GKG 0080 045	80	45	0,20
HK GKG 0080 050	80	50	0,40
HK GKG 0080 055	80	55	0,20
HK GKG 0080 060	80	60	0,20
HK GKG 0085 035	85	35	0,20
HK GKG 0085 040	85	40	0,20
HK GKG 0085 050	85	50	0,20
HK GKG 0090 040	90	40	0,20
HK GKG 0090 045	90	45	0,20
HK GKG 0090 050	90	50	0,20



### Изделие

Наименование	Ø A (mm)	Ø S (mm)	Вес (kg)
HK GKG 0090 060	90	60	0,20
HK GKG 0100 040	100	40	0,20
HK GKG 0100 045	100	45	0,20
HK GKG 0100 050	100	50	0,40
HK GKG 0100 055	100	55	0,20
HK GKG 0100 060	100	60	0,40
HK GKG 0100 070	100	70	0,20
HK GKG 0110 045	110	45	0,20
HK GKG 0110 050	110	50	0,20
HK GKG 0110 060	110	60	0,20
HK GKG 0110 070	110	70	0,20
HK GKG 0120 050	120	50	0,20
HK GKG 0120 060	120	60	0,20
HK GKG 0120 070	120	70	0,20
HK GKG 0125 060	125	60	0,20
HK GKG 0125 070	125	70	0,20
HK GKG 0140 070	140	70	0,20
HK GKG 0140 080	140	80	0,20
HK GKG 0150 070	150	70	0,20
HK GKG 0150 080	150	80	0,20
HK GKG 0160 080	160	80	0,20
HK GKG 0160 090	160	90	0,20

Ø A = диаметр поршня – Ø S = диаметр поршневого штока

### Является принадлежностью к следующим изделиям

HK CG	Направляющий кожух для гидравлического цилиндра двойного действия 200 бар
HK CT	Плунжер для гидравлического цилиндра