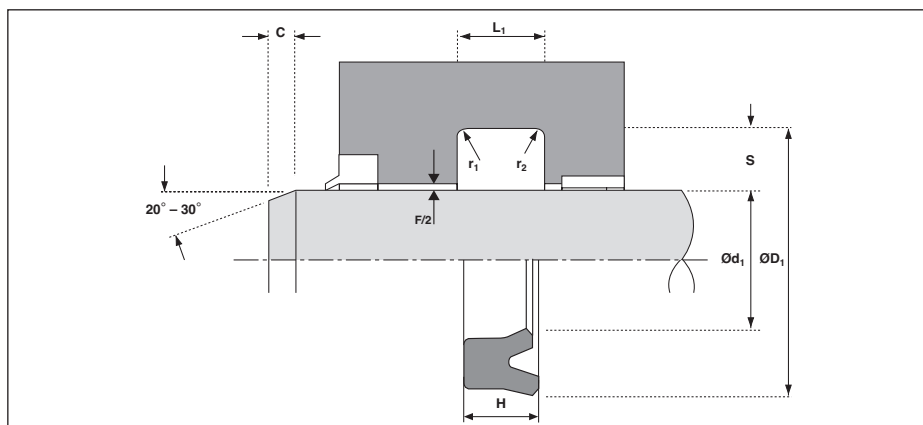
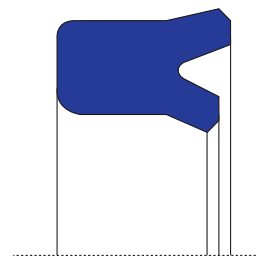




К маншет от полиуретан S263



ПРЪТОВ УПЛЪТНИТЕЛ



РАБОТНИ УСЛОВИЯ

Температурен обхват	-30°C до +100°C / кратко -35°C до +110°C
Макс. налягане*	400 bar
Скорост v max.	0,5 m/s

* При малки ширини на профила „S“ направете запитване.

МАКСИМАЛНА ХЛАБИНА F

Налягане	bar	160	250	400
Макс. F	mm	0,6	0,5	0,4

КАНАЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ

ТОЛЕРАНСИ НА МОНТАЖНИЯ КАНАЛ

Ø d ₁	f8
Ø D ₁	H11
L ₁	+0,25 -0

ГРАПАВОСТ

	Ra µm	R ₁ µm
работни пов-ни	0,2 – 0,4	4 max.
статични пов-ни	1,6 max.	10 max.
челни пов-ни	3,2 max.	16 max.

КАНАЛНИ ФАСКИ И РАДИУСИ

ширина	S	4	5	7,5	10	12,5
мин. фаска	C	2,5	3	5	6,5	7,5
макс. радиус	r ₁	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
макс. радиус	r ₂	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2

ОПИСАНИЕ

S263 се изработва от специален полиуретан и се ползва при леки и средно-тежки натоварвания.

ПУ-компаундът се отличава с висока износоустойчивост.

Специалната форма на вътрешния контур осигурява добре срещу течове и същевременно дава добро поведение срещу задържане при възвратен ход.

МЕДИИ

Полиуретанът на S263 е приложим за въздух и медии на основата на минерални масла. За вода и водно-маслени смеси (HFA, HFB) максималната работна температура е ограничена до +50°C.

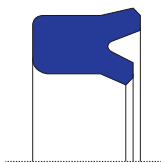
Устойчивостта и температурният обхват за HFC и HFD-течности трябва да се проверяват за всеки конкретен случай.

За температури от -60°C до +200°C разполагаме и с други материали от нашия HSC производствен център. Обърнете се към нашите специалисти.



К маншет от полиуретан S263

ПРЪТОВ УПЛЪТНИТЕЛ



Основни размери

Показаните размери съответстват на ISO-5597.

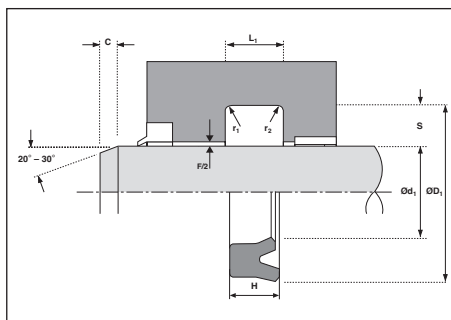
МОНТАЖ

Повечето К маншети S663 могат да се монтират ръчно, в зависимост от монтажните размери, диаметъра и дебелината на профила.

Обозначените с * размери изискват монтаж, съобразен с достъпността на канала: инструмент или аксиално отворен канал

ОБОЗНАЧАВАНЕ

Полиуретан-К маншет
S263 – 25 x 33 x 6,3

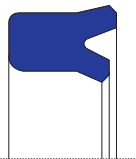


Профилната серия непрекъснато се разширява.
Ако не намирате вашия размер тук, се обърнете към нашия екип.

Забележка	ISO	Ød ₁ f8	ØD ₁ H11	L ₁ +0,25	H	S
*	ISO	6	14	6,3	5,7	4
*	ISO	8	16	6,3	5,7	4
*		8	18	9	8	5
*	ISO	10	18	6,3	5,7	4
*	ISO	10	20	8	7,2	5
*		12	20	6	5	4
*	ISO	12	20	6,3	5,7	4
*		12	22	5,5	4,7	5
*	ISO	12	22	8	7,2	5
*	ISO	14	22	6,3	5,7	4
*	ISO	14	24	8	7,2	5
*		15	23	6,3	5,7	4
*		15	25	9	8	5
*	ISO	16	24	6,3	5,7	4
*	ISO	16	26	8	7,2	5
*		18	24	5,5	4,7	3
*	ISO	18	26	6,3	5,7	4
*		18	26	9	8	4
*	ISO	18	28	8	7,2	5
*	ISO	20	28	6,3	5,7	4
*		20	28	8	7,2	4
*	ISO	20	30	8	7,2	5
*		20	35	11	10	7,5
*	ISO	22	30	6,3	5,7	4
*		22	30	9	8	4
*	ISO	22	32	8	7,2	5
*		22	32	10	9	5
*		24	34	8	7,2	5
*	ISO	25	33	6,3	5,7	4
*	ISO	25	35	8	7,2	5
*		25	38	10	9	6,5
*		25	40	11	10	7,5
*		28	36	6,3	5,7	4
*	ISO	28	38	8	7,2	5
*		28	38	11	10	5
*		28	40	9,5	8,5	6
*		30	38	6,3	5,7	4
*		30	38	9	8	4
*		30	40	6,3	5,7	5
*		30	40	8	7,2	5
*		30	40	11	10	5
*		30	45	9	8	7,5
*		32	40	6,3	5,7	4
*		32	40	9	8	4
*	ISO	32	42	8	7,2	5
*		32	42	11	10	5
*		32	45	11	10	6,5
*		32	47	11	10	7,5
*		33	43	11	10	5
*		35	43	6,3	5,7	4
*		35	43	9	8	4
*		35	45	8	7,2	5
*		35	45	11	10	5
*		35	46	9	8	5,5
*		35	47	9	8	6
*		35	50	11	10	7,5
*		36	44	6,3	5,7	4



К маншет от полиуретан S263



Основни размери

Показаните размери съответстват на ISO-5597.

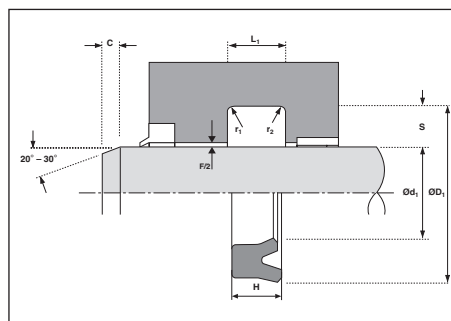
МОНТАЖ

Повечето К маншети S663 могат да се монтират ръчно, в зависимост от монтажните размери, диаметъра и дебелината на профила.

Обозначените с * размери изискват монтаж, съобразен с достъпността на канала: инструмент или аксиално отворен канал

ОБОЗНАЧАВАНЕ

Полиуретан-К маншет
S263 – 50 x 60 x 8



Профилната серия непрекъснато се разширява.
Ако не намирате вашия размер тук, се обърнете към нашия екип.

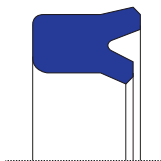
ПРЪТОВ УПЛЪТНИТЕЛ

Забележка	ød ₁ f8	øD ₁ H11	L ₁ +0,25	H	S
ISO	36	46	8	7,2	5
*	36	46	11	10	5
	36	48	8	7	6
*	36	51	11	10	7,5
* ISO	36	51	12,5	11,5	7,5
	38	45	7	6,2	3,5
	40	48	6,3	5,7	4
	40	48	9	8	4
ISO	40	50	8	7,2	5
*	40	50	11	10	5
*	40	52	9	8	6
*	40	55	11	10	7,5
* ISO	40	55	12,5	11,5	7,5
*	40	60	13	12	10
	45	53	6,3	5,7	4
ISO	45	55	8	7,2	5
*	45	55	11	10	5
*	45	58	10	9	6,5
*	45	60	11	10	7,5
* ISO	45	60	12,5	11,5	7,5
*	45	65	13	12	10
ISO	50	60	8	7,2	5
*	50	60	11	10	5
*	50	60	13	12	5
*	50	62	10	9	6
*	50	63	11	10	6,5
*	50	65	11	10	7,5
* ISO	50	65	12,5	11,5	7,5
*	50	70	13	12	10
*	52	62	11	10	5
	55	63	13	12	4
	55	65	8	7,2	5
*	55	65	11	10	5
*	55	68	11	10	6,5
*	55	70	11	10	7,5
*	55	75	13	12	10
*	56	66	11	10	5
	56	71	11	10	7,5
* ISO	56	71	12,5	11,5	7,5
*	56	76	13	12	10
* ISO	56	76	16	15	10
	60	68	13,5	12,5	4
	60	70	8	7,2	5
	60	70	11	10	5
	60	72	9	8	6
	60	72	10	9	6
	60	73	11	10	6,5
*	60	75	11	10	7,5
*	60	75	12,5	11,5	7,5
*	60	80	13	12	10
*	63	73	13	12	5
	63	75	9,6	8,5	6
	63	78	11	10	7,5
* ISO	63	78	12,5	11,5	7,5
* ISO	63	83	16	15	10
	65	75	11	10	5
	65	77	9,6	8,6	6
	65	80	11	10	7,5



К маншет от полиуретан S263

ПРЪТОВ УПЛЪТНИТЕЛ



Основни размери

Показаните размери съответстват на ISO-5597.

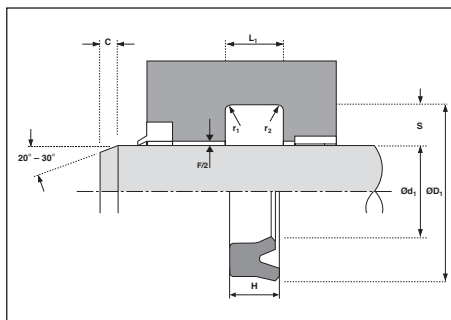
МОНТАЖ

Повечето К маншети S663 могат да се монтират ръчно, в зависимост от монтажните размери, диаметъра и дебелината на профила.

Обозначените с * размери изискват монтаж, съобразен с достъпността на канала: инструмент или аксиално отворен канал

ОБОЗНАЧАВАНЕ

Полиуретан-К маншет
S263 – 90 x 105 x 12,5



Профилната серия непрекъснато се разширява.
Ако не намирате вашия размер тук, се обърнете към нашия екип.

Забележка	$\varnothing d_1$ f8	$\varnothing D_1$ H11	L_1 +0,25	H	S
*	65	85	13	12	10
	70	80	8	7,2	5
	70	80	13	12	5
	70	82	9,6	8,5	6
	70	85	11	10	7,5
ISO	70	85	12,5	11,5	7,5
* ISO	70	90	16	15	10
	75	85	8	7,2	5
	75	87	9,6	8,6	6
	75	90	13	12	7,5
	75	95	13	12	10
	80	90	11	10	5
	80	92	9,6	8,6	6
	80	95	11	10	7,5
ISO	80	95	12,5	11,5	7,5
	80	100	13	12	10
* ISO	80	100	16	15	10
	85	100	12	11	7,5
	85	105	13	12	10
	90	100	12,5	11,5	5
ISO	90	105	9,5	8,5	7,5
ISO	90	105	12,5	11,5	7,5
	90	110	13	12	10
* ISO	90	110	16	15	10
	95	110	13	12	7,5
	95	115	13	12	10
	100	115	13	12	7,5
	100	120	13	12	10
ISO	100	120	16	15	10
* ISO	100	125	20	19	12,5
	105	125	13	12	10
	105	125	16	15	10
	110	125	12	11	7,5
	110	125	16	15	7,5
	110	130	13	12	10
ISO	110	130	16	15	10
	115	135	13	12	10
	120	135	12,5	11,5	7,5
	120	140	13	12	10
	120	140	16	15	10
ISO	125	145	16	15	10
	130	150	13	12	10
	130	150	16	15	10
ISO	140	160	16	15	10
	150	170	16	15	10
	160	180	13	12	10
	160	180	16	15	10
	170	190	16	15	10
	180	200	16	15	10
	190	210	16	15	10
	200	220	16	15	10
	200	225	17	16	12,5
	210	230	13	12	10
	210	230	16	15	10
	220	240	16	15	10
	230	250	16	15	10
	240	260	16	15	10
	250	270	16	15	10