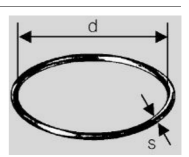
■ GUARNIZIONE AD ANELLO

Gomma elastica rivestita in FEP (tetrafluoroetilene/esafluoropropilene) o in VMQ (gomma-silicone). Alta resistenza termica (da -50 a 200 °C) e chimica (solventi ed

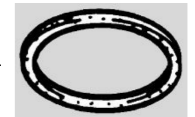
	Per flange	Dimensioni
	DIN e	ø x spessore
	rivestimento	mm
05.4047.00	60 (FEP)	75x4
05.2460.00	100 (FEP)	110x4
05.2510.00	120 (FEP)	133x4
05.2570.00	150 (FEP)	157x5
05,2610.00	200 (FEP)	215x5
05.5340.00	60 (VMQ)	75x4
05.5399.00	100 (VMQ)	110×4
05.5610.00	200 (VMQ)	215x5



■ GUARNIZIONE AD ANELLO IN GOMMA-FLUORATA

In confezioni da 10 pezzi.

	Ø	
	mm	
05.0240.00	24	_
05.0500.00	50	_
05.0900.00	90	_



■ GUARNIZIONE AD ANELLO PER ACCOPPIATORI PER GIUNTI

In gomma silicone rivestita in PTFE resistente agli agenti chimici: solo il vetro e il PTFE entrano a contatto con le sostanze che attraversano il giunto. Il diametro interno corrisponde a quello del giunto, in modo da non restringere il flusso. Per accoppiatori per giunti (si veda la sezione "Raccordi").

	Dimensioni	ø int.	Spessore	
	giunto	anello	anello	
	SVL	mm	mm	
20.0101.00	15	10	2,3	
20.0102.00	22	17	2,5	
20.0103.00	30	23	3,0	
20.0104.00	42	34	3,5	





■ GUARNIZIONE AD ANELLO PER GIUNTI SCORREVOLI con PTFE

In gomma silicone ricoperta in PTFE. Dimensioni diverse a seconda dei giunti.

	Dimensioni giunto SVL	ø int. anello mm	Spessore anello mm	Per tubi ø est. mm
20.0119.00	15	4,3	5	4,0-4,4
20.0120.00	15	5	5	4,6-5,4
20.0121.00	15	6	5	5,6-6,4
20.1607.00	15	7	5	6,6-7,4
20.0123.00	15	8	5	7,6-8,4
20.0151.00	22	10	5	9,6-10,
20.0152.00	22	12	5	11,6-12
20.0124.00	22	14	5	13,6-14
20.0125.00	22	16	5	15,6-16
20.0156.00	30	18	6	17,6-18
20.0126.00	30	20	6	19,5-20
20.0127.00	30	22	6	21,5-22
20.0128.00	42	30	7	29,2-30
20.0129.00	42	32	7	31,2-32



GUARNIZIONE AD ANELLO PER GIUNTI SCORREVOLI senza PTFE

In gomma silicone non ricoperta in PTFE per i casi in cui non c'è attacco chimico. Più flessibili delle guarnizioni ricoperte in PTFE.

	Dimensioni giunto	ø int. anello	Spessore anello	Per tubi ø est.
	SVL	mm	mm	mm
20.0131.00	15	8	5	5,0-9,0
20.0132.00	22	16	5	13,0-17
20.0133.00	30	22	6	19,0-23
20.0134.00	42	32	7	29,0-33

