



schema misure di riferimento – diametro								
nominale	pollici	millimetri	nominale	pollici	millimetri	nominale	pollici	millimetri
15	1/2	21	100	4	114	450	18	457
20	3/4	26	125	5	139	500	20	508
25	1	33	150	6	168	600	24	610
32	1 1/4	42	200	8	219	700	28	711
40	1 1/2	48	250	10	273	800	32	812
50	2	60	300	12	323	900	36	914
65	2 1/2	76	350	14	355	1000	40	1018
80	3	88	400	16	406			


Guarnizioni per bocchettoni isp. 3mm

Guarnizioni	Codice			Pollici	€/cad.
	 <p>Guarnizioni in nbr Washers in nbr</p>	GTL102210AV38			3/8
GTL102210AV12			1/2	0,299	
GTL102210AV34			3/4	0,3795	
GTL102210AV1			1	0,552	
GTL102210AV114			1 1/4	0,8625	
GTL102210AV112			1 1/2	1,2075	
GTL102210AV2			2	1,587	
GTL102210AV21/2			2 1/2	2,76	
GTL102210AV3			3	5,405	
GTL102210AV4			4	6,44	

Guarnizioni per flange

Caratteristiche: pressione massima 40 bar / temperatura massima 180°

Guarnizioni	in fibre sintetiche esenti da amianto				
	Codice	PN	Dn	Misure mm.	€/Cad.
 <p>Guarnizioni in fibre sintetiche esenti da amianto Washers in synthetic fibres free from amiant</p>	K06040	6	40	86x49x2	0,64
	K06050	6	50	96x61x2	0,80
	K06065	6	65	116x77x2	1,12
	K06080	6	80	132x89x2	1,37
	K06100	6	100	152x115x2	1,70
	K06125	6	125	182x140x2	2,52
	K06150	6	150	207x169x2	3,45
	K06200	6	200	262x220x2	5,98
	K06250	6	250	317x273x2	9,30
	K06300	6	300	373x324x2	12,09

Guarnizioni	in fibre sintetiche esenti da amianto				
	Codice	PN	Dn	Misure mm.	€/Cad.
 <p>Guarnizioni in fibre sintetiche esenti da amianto Washers in synthetic fibres free from amiant</p>	K16015	10 16	15	51x22x2	0,27
	K16020	10 16	20	61x27x2	0,31
	K16025	10 16	25	71x34x2	0,37
	K16032	10 16	32	82x43x2	0,48
	K16040	10 16	40	92x49x2	0,58
	K16050	10 16	50	107x61x2	0,80
	K16065	10 16	65	127x77x2	1,12
	K16080	10 16	80	142x89x2	1,59
	K16100	10 16	100	162x115x2	1,79
	K16125	10 16	125	192x140x2	2,59
	K16150	10 16	150	218x169x2	3,59
	K16200	10 16	200	273x220x2	5,98
	K16250	10 16	250	330x273x2	8,01
	K16300	10 16	300	385x324x2	12,09