

## GUARNIZIONI IN FIBRA ROSSA VULCANIZZATA

Tolleranza +/- 0,20. Resistente alla temperatura di -20° +150° C



Codice articolo	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	
0002	2,7	8	1	1,5	
0003	3,2	8	1	1,5	
0004	4,5	9	1	1,5	
0006	8	12	1	1,5	
0008	10	13	1	1,5	
0010	8	14	1	1,5	
0012	11,8	16,2	1	1,5	
0013	13,1	17	1	1,5	
0015	10,5	17,6	1	1,5	
0017	14,5	17,8	1	1,5	
0019	14,1	18,5	1	1,5	
0021	15	18,5	1	1,5	
0022	15	19,2	1	1,5	
0023	16	19,2	1	1,5	
0024	17,2	20	1	1,5	
0026	16,5	20,5	1	1,5	
0028	16,8	21,5	1	1,5	
0030	17,2	21,5	1	1,5	
0032	18,1	21,5	1	1,5	
0034	12	22,3	1	1,5	
0036	16,1	22,4	1	1,5	
0038	17,2	22,4	1	1,5	
0040	18,5	22,5	1	1,5	
0042	18,7	22,8	1	1,5	
0044	19	23	1	1,5	
0046	20	23	1	1,5	
0047	20,2	23,5	1	1,5	
0049	19,2	24,2	1	1,5	
0051	20,6	24,3	1	1,5	
0053	16	24,2	1	1,5	
0055	20,6	24,5	1	1,5	
0057	21,2	24,7	1	1,5	
0059	12	25	1	1,5	

0061	20	25	1	1,5	
0063	21,2	25,3	1	1,5	
0065	22,1	26,5	1	1,5	
0067	23,1	26,5	1	1,5	
0068	8	27,5	1	1,5	
0069	22,1	27,5	1	1,5	
0073	21,2	27,5	1	1,5	
0075	23	28,3	1	1,5	
0077	24	28,5	1	1,5	
0079	24,3	28,5	1	1,5	
0081	25,1	29,5	1	1,5	
0083	25,1	30,5	1	1,5	
0085	26	30,5	1	1,5	
0087	27,1	32	1	1,5	
0089	27,5	32	1	1,5	
0091	28	32,8	1	1,5	
0093	26	33,5	1	1,5	
0095	29,1	33,5	1	1,5	
0096	30,1	33,5	1	1,5	
0097	27,1	34,5	1	1,5	
0099	30,1	34,5	1	1,5	
0101	31,2	34,7	1	1,5	
0103	32	35	1	1,5	
0105	31,2	36,5	1	1,5	
0107	31,5	36,5	1	1,5	
0109	32	36,5	1	1,5	
0111	33	37,5	1	1,5	
0113	33,1	38	1	1,5	
0115	24	38,5	1	1,5	
0116	32	38,5	1	1,5	
0118	34,1	38,5	1	1,5	
0120	33,1	39,5	1	1,5	
0122	36	40	1	1,5	
0124	36	41,5	1	1,5	
0126	37,2	41,5	1	1,5	
0128	38,1	42,3	1	1,5	
0130	20	42,5	1	1,5	
0132	38,1	44,2	1	1,5	
0134	39,1	44	1	1,5	
0136	40	44	1	1,5	
0138	42	46	1	1,5	

0140	41,2	46,5	1	1,5
0142	21,2	47,5	1	1,5
0144	26	47,5	1	1,5
0146	41,2	48	1	1,5
0148	43,2	48	1	1,5
0150	34	49,5	1	1,5
0152	44	49,5	1	1,5
0154	46	51,5	1	1,5
0156	47	51,5	1	1,5
0158	47	53	1	1,5
0160	49,2	53,5	1	1,5
0162	49,2	54,5	1	1,5
0164	49,2	56	1	1,5
0166	51,2	56	1	1,5
0168	52	57	1	1,5
0170	53,2	59,5	1	1,5
0172	54	60	1	1,5
0174	59,2	64	1	1,5
0176	61,2	65	1	1,5
0178	60,1	67	1	1,5
0180	61,2	86	1	1,5
0182	62,5	69,5	1	1,5
0184	64	69,5	1	1,5
0186	65	71,5	1	1,5
0188	39	72	1	1,5
0190	65	74	1	1,5
0192	67	74	1	1,5
0194	69	78,5	1	1,5
0196	72	82	1	1,5
0198	75	82	1	1,5
0200	76	82	1	1,5
0202	78,2	87,5	1	1,5
0204	80,2	87,5	1	1,5
0206	75,2	88,5	1	1,5
0208	40	89,5	1	1,5
0210	83,5	90	1	1,5
0212	82	91,5	1	1,5
0214	88,2	94	1	1,5
0216	88,2	96	1	1,5
0218	89	96	1	1,5
0220	91,5	98,5	1	1,5

0222	95	102	1	1,5	
0224	96	104	1	1,5	
0226	103,5	111	1	1,5	
0228	110	118	1	1,5	
0230	113	123	1	1,5	
0232	117	126	1	1,5	
0234	141	148	1	1,5	
0236	145	153	1	1,5	
0239	27	47,5	1		
0541	30	44		1,5	
0546	40	61,2		1,5	
0238	44	65		2	
0240	disco	9,5		1,5	
0241	disco	16,8	1	1,5	
0243	disco	18,5	1	1,5	
0246	disco	20	1	1,5	
0249	disco	26,5	1	1,5	
0245	disco	18,5	2		
0545	disco	30,5		1,5	
0248	disco	20	2		
0251	disco	65		1,5	
0570	61,2	65	2		
0571	76	82	2		
0572	89	96	2		
0573	110	118	2		

### GUARNIZIONI IN FIBRA PER DADI-FLESSIBILI

GUARNIZIONI IN FIBRA PER DADI-FLESSIBILI					
Codice articolo	Misura	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)
0252	3/8	9,2	14,5	1	1,5
0254	1/2	12	18,5	1	1,5
0256	5/8	14,5	20,5	1	1,5
0258	3/4	14,5	24	1	1,5

0260	3/4	18,5	24	1	1,5
0262	1"	24	30,5	1	1,5
0542	1"	22	30,5	1	1,5
0264	1" 1/4	30	39	1	1,5
0266	1" 1/2	37	45	1	1,5
0579		35	54,5		1,5

### GUARNIZIONI IN GOMMA NBR - EPDM USA TN 78/80 ADX PER DADI-FLESSIBILI



Codice articolo	Misura	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)	
0580		14	23	2	
0268	3/8	9,2	14,5	2	
0269		10	18,5	2	
0270	1/2	12	18,5	2	
0271		12	18,5	3	
0272		12	21	2	
0273		16	24	2	
0274	3/4	16	24	3	
0275	1	23	30,5	2	
0276	1" 1/4	30	38,5	2	
0277		12	25	2	
0278		10,8	21,5	10	
0279	1"	20	30	3	
0280	1" 1/4	26	38	3	
0544		8	12	2	
0281		12	21	2,80	
0543		8	18	2	
0282		17,3	24	3	
0283		23	30,5	3	
0284		23	30,5	6	
0535		33	44	3	
0537		41	55	3	
0569		10	18,5	3	

### GUARNIZIONI IN FASIT OMNIA BLU - ASBESTOS FREE



Codice articolo	Misura	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)
0575	1/2	11,5	18,5	1,5
0576	3/4	14,5	24	1,5
0577	1"	20	30	1,5

### GUARNIZIONI IN IDROMART NERA 55/60



Codice articolo	Misura	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)
0578		5,9	29	4
0581		5	29	3
0582		6	34	3
0583		6	42	3
0584		6	34	5
0591		6	29	5
0592		6	38	5

### GUARNIZIONI IN GOMMA NBR - EPDM USA TN 78/80 ADX PER TENUTA VITONI

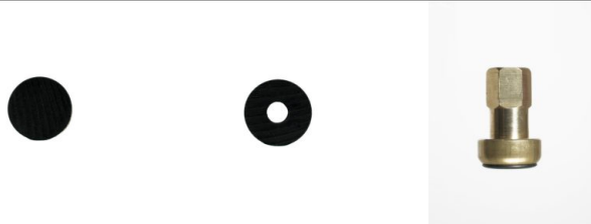
Ricavate da tubo trafilato. Tolleranza +/- 0,25 su diametro. Resistente alla temperatura di 120° C



Codice articolo	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)		
0549	4	10	4		
0540	4	11	2		
0285	4	11	3		
0286	4	11	4		
0287	4	12	3		
0288	4	12	4		
0289	4	13	3		
0290	4	13	4		
0291	5	13	3		
0292	5	13	4		
0293	5	14	3		
0294	5	14	4		
0295	5	15	3		
0296	5	15	4		
0297	5	16	3		
0298	5	16	4		
0299	5	17	3		
0300	5	17	4		
0301	5	20	2		
0302	5	20	3		
0303	5	20	4		
0304	6	20	3		
0305	6	20	4		
0306	6	23	3		
0307	6	23	4		
0308	6	25	2		
0309	6	25	3		
0310	6	25	4		
0311	5,5	15,5	3		
0312	8,5	19	3		
0313	12	25	4		
0314	12	31	4		
0315	disco	10	4		
0316	disco	10	5		
0317	disco	11,7	4		
0318	disco	11,7	5		
0319	disco	12,7	4		
0320	disco	12,7	5		
0321	disco	14,7	4		

0322	disco	14,7	5		
0323	disco	14,7	6		
0324	disco	14,7	7		
0325	9	23	3		
0588	4	12	2		

### PREMISTOPPA IN GOMMA NBR - EPDM USA TN 78/80 ADX

PREMISTOPPA IN GOMMA NBR - EPDM USA TN 78/80 ADX					
					
Codice articolo	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)		
0326	7,7	10,8	6,5		
0327	8	11,5	3		
0328	8	11,5	5		
0329	8	11,5	6,5		
0330	8	12,5	6,5		
0331	9,2	12,5	6,5		
0332	10	13	3		
0333	9,2	13,3	6,5		
0334	9,2	14,5	6		
0335	9,2	14,5	3		
0336	9,2	14,5	8		
0337	10	18,5	4		
0338	12	18,5	6		
0339	12	18,5	4		
0340	12	18,5	9		
0533	disco stampato	14,7	5		

### GUARNIZIONI IN VALSOL TAN GAS/GPL

		
--	--	---

Codice articolo	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	
0566	10,5	17,6	2		

### GUARNIZIONI IN GOMMA ANTIABRASIVA DUREZZA 60/70 SHORE

					
Codice articolo	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	
0341	18	32	3		
0342	24	42	3		
0343	66	84	3		
0344	84	105	3		
0536	disco	8,7	2		
0345	disco	12,3	3		
0346	disco	14	3		
0347	disco	18,5	3		
0348	disco	29	3		
0349	disco	34	3		
0350	disco	38	3		
0351	disco	42	3		
0538	disco	25	2		
0539	disco	25	3		

### CARTUCCIA DI SICUREZZA PREASSEMBLATA IN PE HD INSERTO IN OTTONE GUARNIZIONI IN USA TN 78/80 ADX

					
Codice articolo	Tipo	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)	
0353	corta	10,2	15	8,5	

0354	lunga	10,2	15	13,5	
------	-------	------	----	------	--

OGIVA BICONO IN PE HD					
					
<b>Codice articolo</b>	<b>Diametro interno (mm)</b>	<b>Diametro esterno (mm)</b>	<b>Spessore (mm)</b>		
0352	10	15	15		

GUARNIZIONI STAMPATE IN POLITENE TRONCO CONO PE LD RIBLENE					
					
<b>Codice articolo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Diametro interno (mm)</b>	<b>Diametro esterno (mm)</b>	<b>Spessore (mm)</b>	
0355		10	14,5	6	
0356		12	18,5	6	
0357		14	18,5	6	
0358		19,2	24,2	7	
0359	Tubetto	2	3,5	12	

GUARNIZIONI STAMPATE IN PVC BIANCO MORBIDO					
					
<b>Codice articolo</b>	<b>Diametro interno (mm)</b>	<b>Diametro esterno (mm)</b>	<b>Spessore (mm)</b>		
0360	17	40	2		

0361	26	42	2		
0532	21	46	2		
0362	26	50	2		
0363	33	58	2		
0364	42	65	2		
0365	53	76	2		
0366	27	58	8		
0367	33	60	8		
0368	42	67	8		
0369	48	70	8		
0370	53	76	8		
0371	32	60	6		
0372	47	68	6		
0373	20	48	12		
0374	31	63	12		
0375	52	92	12		
0376	48,5	74	7,5		
0550	Tappo mod. VTFM	28	4		

ROMPIGETTO STAMPATI IN PE HD					
					
Codice articolo	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)		
0525	con bordino	10,5	8		
0526	con bordino	12,5	8		
0527	con bordino	13,5	9		
0528	con bordino	16,5	9		
0529		20,5	10		
0530		22,5	10		
0551	Rullino in Eraclene	VTFM			

**TUBETTO PORTAGOMMA IN PE HD E GIRELLO IN NYLON**

					
<b>Tubetto portagomma</b>		<b>Diametro esterno (mm)</b>			
0521	misura	3/4			
0522	misura	1"			
<b>Girello in Nylon</b>		<b>Diametro esterno (mm)</b>			
0523	misura	3/4			
0524	misura	1"			

<b>GUARNIZIONI PVC BIANCO/NERO PER GIRELLO PORTAGOMMA</b>					
					
<b>Codice articolo</b>	<b>Misura</b>	<b>Diametro interno (mm)</b>	<b>Diametro esterno (mm)</b>	<b>Spessore (mm)</b>	
0377	3/4	16	22	2	
0378	1"	20	27	2	
0379	1" 1/2	28	38,5	2	

<b>GUARNIZIONI IN PVC CERT. ACS FRANCESE PER GIRELLO PORTAGOMMA</b>					
					
<b>Codice articolo</b>	<b>Misura</b>	<b>Diametro interno (mm)</b>	<b>Diametro esterno (mm)</b>	<b>Spessore (mm)</b>	
0585	1/2 3/4	16	22	2	
0586	1"	20	27	2	
0587	1" 1/2	28	38,5	2	

### GUARNIZIONI CONICHE STAMPATE IN PVC NERO PER TUBO SCARICO



Codice articolo	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)		
0380	24	27,8	6		
0381	30,5	37,5	8		

### GUARNIZIONI IN PVC NERO PER PIEDINI REGOLATORI MOBILI



Codice articolo	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)		
0382	5	24	4,5		
0383	5	27	4,5		
0384	5	32	4,5		
0385	5	42	4,5		
0386	5	52	4,5		
0387	fermarosone	26			

### ANELLI O'RINGS "SERIE INGLESE" PER RUBINETTERIA NBR 70

Mescola: NBR 70 Standard



Codice articolo	Rif.Comm.	Inglese O.R.	Diametro interno (mm)	Diametro corde	
-----------------	-----------	--------------	-----------------------	----------------	--

0388	2010		2,57	1,78	
0389	2012	101	2,90	1,78	
0390	2015	102	3,69	1,78	
0391	2018	103	4,48	1,78	
0392	2021	104	5,28	1,78	
0393	2025	105	6,07	1,78	
0394		106	6,75	1,78	
0395	2031	107	7,66	1,78	
0396		108	8,73	1,78	
0397	2037	110	9,25	1,78	
0398	2043		10,82	1,78	
0399		114	11,11	1,78	
0400	2050		12,42	1,78	
0401	2056		14,00	1,78	
0402	2062		15,60	1,78	
0403	2068		17,17	1,78	
0404	2075		18,77	1,78	
0405	2081		20,35	1,78	
0406	2087		21,91	1,78	
0407	2093		23,52	1,78	
0408	2100		25,72	1,78	
0409	2106		26,70	1,78	
0410	2112		28,30	1,78	
0411	2118		29,87	1,78	
0412	2125		31,47	1,78	
0413	2131		33,05	1,78	
0414	2137		34,65	1,78	
0415		109	9,13	2,62	
0416	3037	111	9,19	2,62	
0417		112	9,92	2,62	
0418	3043	113	10,77	2,62	
0419		115	11,91	2,62	
0420	3050	116	12,37	2,62	
0421		117	13,10	2,62	
0422	3056	118	13,95	2,62	
0423		119	15,08	2,62	
0424	3062	120	15,54	2,62	
0425		121	15,88	2,62	
0426	3068	122	17,13	2,62	
0427		123	17,86	2,62	
0428	3075	124	18,72	2,62	

0429	3081	127	20,24	2,62	
0430		128	20,63	2,62	
0431	3087		22,00	2,62	
0432		130	22,22	2,62	
0433	3093		23,47	2,62	
0434		132	23,81	2,62	
0435	3100		25,07	2,62	
0436	3106		26,65	2,62	
0437			18,42	5,33	
0438			44,17	1,78	
0531	3112		28,25	2,62	
0439	3118		29,82	2,62	
0440	3125		31,42	2,62	
0441	3131		32,99	2,62	
0442	3137		34,60	2,62	
0443	3143		36,14	2,62	
0444	3150		37,77	2,62	
0445	3156		39,34	2,62	
0446	3162		40,95	2,62	
0447	3168		42,52	2,62	
0448	3175		44,12	2,62	
0449			48,90	2,62	
0450	3200		50,47	2,62	
0451	139		55,25	2,62	
0452	214		24,99	3,53	
0453			10,69	3,53	
0454	134		25,80	3,53	
0455	217		29,74	3,53	
0456	144		39,69	3,53	
0457	223		40,87	3,53	
0458	146		41,28	3,53	
0459	164		60,33	3,53	
0460			23	5	
0461	311		13,64	5,33	
0462	313		16,81	5,33	
0463	326		40,64	5,33	
0464	312		15,24	5,33	
0465			6	1,5	
0466			7	1,5	
0467			8	2	
0468			11	2	

0469			12	2	
0470			13	2	
0471			19	2	
0472			32	2	
0473			6,5	2	
0474	3024		6,02	2,62	
0475			11,5	3	
0476			11	3	
0477			15	2	
0478			16	3	
0479			28	3	
0480			6	2	
0574			21	2	
0481			29	3	
0482			32	3	
0483			9,50	2	
0484			9	1,50	
0485			38	1,50	
0486			8,50	1,50	
0487			67	2	
0488			36	2	
0489			53,70	1,78	
0490			42,86	3,53	
0547			14	2	
0590			36	3	

<b>ANELLI O'RINGS "SERIE FRANCESE" PER RUBINETTERIA NBR 70</b>					
<b>Mescola: NBR 70 Standard</b>					
<b>Codice articolo</b>	<b>Rif.Comm.</b>	<b>Inglese O.R.</b>	<b>Diametro interno (mm)</b>	<b>Diametro corde</b>	
0491	R0		2,40	1,90	
0492	R1		2,60	1,90	
0493	R2		3,40	1,90	
0494	R3		4,20	1,90	
0495	R4		4,90	1,90	

0496	R5		5,70	1,90	
0497	R5A		6,40	1,90	
0498	R6		7,20	1,90	
0499	R6A		8,00	1,90	
0500	R7		8,90	1,90	
0501	R8		8,90	2,70	
0502	R9		10,50	2,70	
0503	R10		12,10	2,70	
0504	R11		13,60	2,70	
0505	R12		15,10	2,70	
0506	R13		16,90	2,70	
0507	R14		18,40	2,70	
0508	R15		18,30	3,60	
0509	R16		19,80	3,60	
0510	R17		21,30	3,60	
0511	R18		23,00	3,60	
0512	R19		24,60	3,60	
0513	R20		26,20	3,60	
0514	R21		27,80	3,60	
0515	R22		29,30	3,60	
0516	R23		30,80	3,60	
0517	R24		32,50	3,60	
0518	R25		34,10	3,60	
0519	R26		35,60	3,60	
0520	R27		37,30	3,60	