

## GUARNIZIONI

### ● GUARNIZIONI ESENTE AMIANTO

- Fibre di cellulosa, fibre e cariche minerali, legante elastometrico a base di NBR.
- Conforme alle norme FDA (Food and Drug Administration USA) per impiego con alimenti.
- Impiego: Acqua calda e fredda, vapore, olii vegetali e animali, lubrificanti, gas.

Ø	PN*	Cod.
15	10/16	<b>G0011</b>
20	10/16	<b>G0012</b>
25	10/16	<b>G0013</b>
32	10/16	<b>G0014</b>
40	10/16	<b>G0015</b>
50	10/16	<b>G0016</b>
65	10/16	<b>G0017</b>

Ø	PN*	Cod.
80	10/16	<b>G0018</b>
100	10/16	<b>G0019</b>
125	10/16	<b>G0020</b>
150	10/16	<b>G0021</b>
200	10/16	<b>G0022</b>
250	10/16	<b>G0023</b>
300	10/16	<b>G0024</b>

\* Specificare PN in fase d'ordine.



### ● GUARNIZIONI IN GRAFOIL

- Fibre aramidiche, grafite lamellare, riempitivi e legante NBR.
- Impiego: Vapore saturo, alcool, olii minerali, freon, alcali, solventi (escluso clorurati e aromatici), sollecitazioni dinamiche di pressione e temperatura o esterne applicate al giunto.

Ø	PN*	Cod.
15	10/16	<b>G0041</b>
20	10/16	<b>G0042</b>
25	10/16	<b>G0043</b>
32	10/16	<b>G0044</b>
40	10/16	<b>G0045</b>
50	10/16	<b>G0046</b>
65	10/16	<b>G0047</b>

Ø	PN*	Cod.
80	10/16	<b>G0048</b>
100	10/16	<b>G0049</b>
125	10/16	<b>G0050</b>
150	10/16	<b>G0051</b>
200	10/16	<b>G0052</b>
250	10/16	<b>G0053</b>
300	10/16	<b>G0054</b>

\* Specificare PN in fase d'ordine.



### ● GUARNIZIONI BUSTA TEFLON

- Busta di PTFE a forma di anello e ovale, con doppio inserto in fibre aramidiche più lamierino ondulato in acciaio inox e tessuto di fibre ceramiche.
- Campo di impiego -160°C ÷ +200°C pH= 0÷14PN= 16 bar.

Ø	PN*	Cod.
15	10/16	<b>G0071</b>
20	10/16	<b>G0072</b>
25	10/16	<b>G0073</b>
32	10/16	<b>G0074</b>
40	10/16	<b>G0075</b>
50	10/16	<b>G0076</b>
65	10/16	<b>G0077</b>

Ø	PN*	Cod.
80	10/16	<b>G0078</b>
100	10/16	<b>G0079</b>
125	10/16	<b>G0080</b>
150	10/16	<b>G0081</b>
200	10/16	<b>G0082</b>
250	10/16	<b>G0083</b>
300	10/16	<b>G0084</b>

\* Specificare PN in fase d'ordine.



## ● GUARNIZIONI PTFE

- Fibre aramidiche e riempitivi termo-resistenti, legati con NBR ad alto contenuto di acrilonitrile.
- Impiego: Alcool, carburanti, gas naturale e di città, idrocarburi, freon, acidi a media concentrazione.



Ø	PN*	Cod.
15	10/16	<b>G0161</b>
20	10/16	<b>G0162</b>
25	10/16	<b>G0163</b>
32	10/16	<b>G0164</b>
40	10/16	<b>G0165</b>
50	10/16	<b>G0166</b>
65	10/16	<b>G0167</b>

Ø	PN*	Cod.
80	10/16	<b>G0168</b>
100	10/16	<b>G0169</b>
125	10/16	<b>G0170</b>
150	10/16	<b>G0171</b>
200	10/16	<b>G0172</b>
250	10/16	<b>G0173</b>

\* Specificare PN in fase d'ordine.

## ● GUARNIZIONI FF ISO

- Guarnizioni provviste di fori per eventuali viti o bulloni, montate sull'intera superficie della flangia
- EPDM/SBR con densità da 120/170 kg/mq e temperatura di utilizzo da -40°C a +70°C max. 80°C.



Ø	PN*	Cod.
15	16	<b>GUE003</b>
20	16	<b>GUE004</b>
25	16	<b>GUE005</b>
32	16	<b>GUE006</b>
40	16	<b>GUE007</b>
50	16	<b>GUE008</b>
65	16	<b>GUE009</b>

Ø	PN*	Cod.
80	16	<b>GUE010</b>
100	16	<b>GUE011</b>
125	16	<b>GUE012</b>
150	16	<b>GUE013</b>
200	16	<b>GUE015</b>
250	16	<b>GUE016</b>
300	16	<b>GUE017</b>

\* Specificare PN in fase d'ordine.

## ● GUARNIZIONI SPIROMETALLICHE

- Costituite da un nastro metallico con particolare profilo sagomato, e accoppiato ad un altro nastro di riempitivo in grafite, avvolti entrambi uniformemente con una costante tensione di avvolgimento. Assemblate con anello di centraggio interno.
- Impiego: Raffinerie di petrolio, industrie chimiche, impianti di produzione e trasformazione del vapore e centrali elettriche.



UNI		
Ø	PN*	Cod.
15	10/16	<b>G0101</b>
20	10/16	<b>G0102</b>
25	10/16	<b>G0103</b>
32	10/16	<b>G0104</b>
40	10/16	<b>G0105</b>
50	10/16	<b>G0106</b>
65	10/16	<b>G0107</b>
80	10/16	<b>G0108</b>
100	10/16	<b>G0109</b>
125	10/16	<b>G0110</b>
150	10/16	<b>G0111</b>
200	10/16	<b>G0112</b>
250	10/16	<b>G0113</b>
300	10/16	<b>G0114</b>
350	10/16	<b>G0115</b>

Ø	ASA 150	ASA 300
	Cod.	Cod.
1/2"	<b>G0301</b>	<b>G0351</b>
3/4"	<b>G0302</b>	<b>G0322</b>
1"	<b>G0303</b>	<b>G0353</b>
1" ¼	<b>G0304</b>	<b>G0354</b>
1" ½	<b>G0305</b>	<b>G0355</b>
2"	<b>G0306</b>	<b>G0356</b>
2" ½	<b>G0307</b>	<b>G0357</b>
3"	<b>G0308</b>	<b>G0358</b>
4"	<b>G0309</b>	<b>G0359</b>
5"	<b>G0310</b>	<b>G0360</b>
6"	<b>G0311</b>	<b>G0361</b>
8"	<b>G0312</b>	<b>G0362</b>

\* Specificare PN in fase d'ordine.

In fase d'ordine indicare il PN delle guarnizioni. Per informazioni inerenti al loro utilizzo contattare i nostri uffici tecnici. Sono disponibili su richiesta fogli di guarnizioni o guarnizioni lavorate su disegno.