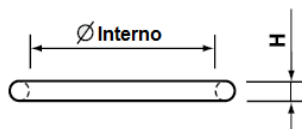


---

# GUARNIZIONI O-Ring "OR"



Articolo	Adatta per	Ø Interno (mm)	H (mm)
OR 1115	Pg7-M12-G1/4"	11	1,5
OR 1315	Pg9-M16-G3/8"	13	1,5
OR 1515	Pg11	15	1,5
OR 1715	Pg13,5-M20-G1/2"	17	1,5
OR 1915	Pg16-G5/8"	19	1,5
OR 2018	Pg21	20,3	1,78
OR 2218	M25-G3/4"	22	1,78
OR 2820	M32-G1"	28	2
OR 3420	Pg29-G1"1/8	34	2
OR 3720	M40-G1"1/4	37	2
OR 4220	Pg36-G1"1/2	42	2
OR 4820	M50-G1"3/4	48	2
OR 4825	Pg42	48	2,5
OR 5525	Pg48-M63-G2"	55	2,5

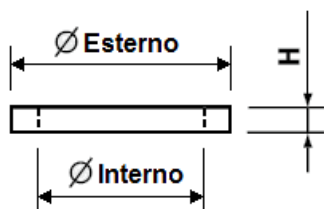
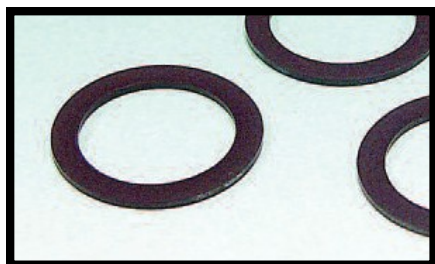
**Materiale:** NITRILE 70 sh A

**Temperatura d'impiego:** da -40°C a +120°C

**Colore:** nero

**Campo di applicazione:** inserite in opportune sedi permettono di aumentare il grado di protezione IP.

# GUARNIZIONI PIANE "GPN"



Articolo	Adatta per	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	H (mm)
GPN 101512	M12	10	15	1,2
GPN 111712	Pg7-G1/4"	11,3	17	1,2
GPN 142012	Pg9-M16-G3/8"	13,9	20	1,2
GPN 172312	Pg11	17,1	23	1,2
GPN 182412	M20	18	24	1,2
GPN 192512	Pg13,5-G1/2"	19	25	1,2
GPN 212712	Pg16-G5/8"	21	27	1,2
GPN 233012	M25	23	30	1,2
GPN 273415	Pg21-G3/4"	26,6	34	1,5
GPN 304015	M32-G1"	30	40	1,5
GPN 354515	Pg29-G1"1/8	35,2	45	1,5
GPN 384815	M40-G1"1/4	38	48	1,5
GPN 455615	Pg36-G1"1/2	45,2	56	1,5
GPN 485815	M50	48	58	1,5
GPN 526715	Pg42-G1"3/4	52,2	67	1,5
GPN 587215	Pg48-G2"	57,7	72	1,5
GPN 617515	M63	61	75	1,5

**Materiale:** NEOPRENE 80 sh A

**Temperatura d'impiego:** da -40°C a +100°C

**Colore:** nero

**Campo di applicazione:** garantiscono stabilità e permettono di aumentare il grado di protezione IP anche tra dispositivi con superfici di contatto irregolari.

FIEM S.r.l. Via M. Idiomi, 3/26 - 20090 ASSAGO (MI)  
Tel. 02 89452417 — Fax 02 89452538  
e-mail: [fiem@fastwebnet.it](mailto:fiem@fastwebnet.it) — [www.fiemsrl.it](http://www.fiemsrl.it)