

PRESSACAVI MAXIBRASS MAXIBRASS

in ottone nichelato



PRESSACAVI MAXIBRASS MAXIBRASS

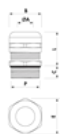


PRESSACAVI MAXIBRASS MAXIBRASS

Elenco dei prodotti

2900 M

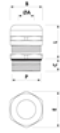
Materiale (Corpo)	Ottone nichelato
Materiale (Guarnizione)	Neoprene®
Materiale (Griffe di serraggio)	Poliammide PA6.6
Materiale (O-Ring)	Nitrile 70 sh A
Temperatura massima di utilizzo	100 °C
Temperatura minima di utilizzo	-25 °C



Tipo	P	Foro Fissaggio	ØA Min	ØA Max	B	E	C	L Min	L Max	Imballo standard
2900.M12N	M12X1,5	12,2 mm	3 mm	7 mm	16 mm	18 mm	6,5 mm	16 mm	20 mm	100
2900.M16N	M16X1,5	16,2 mm	4,5 mm	10 mm	20 mm	23 mm	7 mm	20 mm	25 mm	100
2900.M20N	M20X1,5	20,5 mm	7 mm	13 mm	24 mm	27 mm	8 mm	20 mm	27 mm	50
2900.M25N	M25X1,5	25,4 mm	10 mm	17 mm	29 mm	32 mm	8 mm	24 mm	30 mm	50
2900.M32N	M32X1,5	32,5 mm	11 mm	21 mm	36 mm	40 mm	9 mm	27 mm	34 mm	25
2900.M40N	M40X1,5	40,5 mm	19 mm	28 mm	45 mm	50 mm	9 mm	34 mm	42 mm	10
2900.M50N	M50X1,5	50,5 mm	26 mm	35 mm	54 mm	60 mm	10 mm	35 mm	43 mm	8
2900.M63N	M63X1,5	64 mm	34 mm	45 mm	67 mm	74 mm	15 mm	40 mm	52 mm	5

2910 M

Materiale (Corpo)	Ottone nichelato
Materiale (Guarnizione)	Neoprene®
Materiale (Griffe di serraggio)	Poliammide PA6.6
Materiale (O-Ring)	Nitrile 70 sh A
Temperatura massima di utilizzo	100 °C
Temperatura minima di utilizzo	-25 °C



Tipo	P	Foro Fissaggio	ØA Min	ØA Max	B	E	C	L Min	L Max	Imballo standard
2910.M12N	M12X1,5	12,2 mm	1 mm	5 mm	16 mm	18 mm	6,5 mm	16 mm	20 mm	100
2910.M16N	M16X1,5	16,2 mm	2,5 mm	7 mm	20 mm	23 mm	7 mm	20 mm	25 mm	100
2910.M20N	M20X1,5	20,5 mm	5 mm	10 mm	24 mm	27 mm	8 mm	20 mm	27 mm	50
2910.M25N	M25X1,5	25,4 mm	6 mm	13 mm	29 mm	32 mm	8 mm	24 mm	30 mm	50
2910.M32N	M32X1,5	32,5 mm	7 mm	14 mm	36 mm	40 mm	9 mm	27 mm	34 mm	25
2910.M40N	M40X1,5	40,5 mm	13 mm	23 mm	45 mm	50 mm	9 mm	34 mm	42 mm	10
2910.M50N	M50X1,5	50,5 mm	20 mm	29 mm	54 mm	60 mm	10 mm	35 mm	43 mm	8
2910.M63N	M63X1,5	64 mm	27 mm	39 mm	67 mm	74 mm	15 mm	40 mm	52 mm	5

2901 M

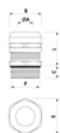
Materiale (Corpo)	Ottone nichelato
Materiale (Guarnizione)	Neoprene®
Materiale (Griffe di serraggio)	Poliammide PA6.6
Materiale (O-Ring)	Nitrile 70 sh A
Temperatura massima di utilizzo	100 °C
Temperatura minima di utilizzo	-25 °C



Tipo	P	Foro Fissaggio	ØA Min	ØA Max	B	E	C	L Min	L Max	Imballo standard
2901.M12N	M12X1,5	12,2 mm	3 mm	7 mm	16 mm	18 mm	12 mm	16 mm	20 mm	100
2901.M16N	M16X1,5	16,2 mm	4,5 mm	10 mm	20 mm	23 mm	12 mm	20 mm	25 mm	100
2901.M20N	M20X1,5	20,5 mm	7 mm	13 mm	24 mm	27 mm	12 mm	20 mm	27 mm	50
2901.M25N	M25X1,5	25,4 mm	10 mm	17 mm	29 mm	32 mm	12 mm	24 mm	30 mm	50
2901.M32N	M32X1,5	32,5 mm	11 mm	21 mm	36 mm	40 mm	15 mm	27 mm	34 mm	25
2901.M40N	M40X1,5	40,5 mm	19 mm	28 mm	45 mm	50 mm	15 mm	34 mm	42 mm	10
2901.M50N	M50X1,5	50,5 mm	26 mm	35 mm	54 mm	60 mm	15 mm	35 mm	43 mm	8

2911 M

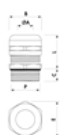
Materiale (Corpo)	Ottone nichelato
Materiale (Guarnizione)	Neoprene®
Materiale (Griffe di serraggio)	Poliammide PA6.6
Materiale (O-Ring)	Nitrile 70 sh A
Temperatura massima di utilizzo	100 °C
Temperatura minima di utilizzo	-25 °C



Tipo	P	Foro Fissaggio	ØA Min	ØA Max	B	E	C	L Min	L Max	Imballo standard
2911.M12N	M12X1,5	12,2 mm	1 mm	5 mm	16 mm	18 mm	12 mm	16 mm	20 mm	100
2911.M16N	M16X1,5	16,2 mm	2,5 mm	7 mm	20 mm	23 mm	12 mm	20 mm	25 mm	100
2911.M20N	M20X1,5	20,5 mm	5 mm	10 mm	24 mm	27 mm	12 mm	20 mm	27 mm	50
2911.M25N	M25X1,5	25,4 mm	6 mm	13 mm	29 mm	32 mm	12 mm	24 mm	30 mm	50
2911.M32N	M32X1,5	32,5 mm	7 mm	14 mm	36 mm	40 mm	15 mm	27 mm	34 mm	25
2911.M40N	M40X1,5	40,5 mm	13 mm	23 mm	45 mm	50 mm	15 mm	34 mm	42 mm	10
2911.M50N	M50X1,5	50,5 mm	20 mm	29 mm	54 mm	60 mm	15 mm	35 mm	43 mm	8

2900 Pg

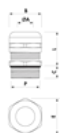
Materiale (Corpo)	Ottone nichelato
Materiale (Guarnizione)	Neoprene®
Materiale (Griffe di serraggio)	Poliammide PA6.6
Materiale (O-Ring)	Nitrile 70 sh A
Temperatura massima di utilizzo	100 °C
Temperatura minima di utilizzo	-25 °C



Tipo	P	Foro Fissaggio	ØA Min	ØA Max	B	E	C	L Min	L Max	Imballo standard
2900.07N	Pg7	12,7 mm	3 mm	7 mm	16 mm	18 mm	5 mm	16 mm	20 mm	100
2900.09N	Pg9	15,5 mm	4 mm	8 mm	17 mm	19 mm	6 mm	17 mm	23 mm	100
2900.11N	Pg11	18,8 mm	4,5 mm	10 mm	20 mm	23 mm	6 mm	20 mm	25 mm	100
2900.13N	Pg13,5	20,5 mm	5 mm	12 mm	22 mm	25 mm	6,5 mm	20 mm	26 mm	50
2900.16N	Pg16	22,6 mm	7 mm	13 mm	24 mm	27 mm	6,5 mm	20 mm	27 mm	50
2900.21N	Pg21	28,5 mm	10 mm	17 mm	30 mm	33 mm	7 mm	24 mm	30 mm	50
2900.29N	Pg29	37,2 mm	17 mm	25 mm	40 mm	45 mm	8 mm	30 mm	37 mm	25
2900.36N	Pg36	47,2 mm	20 mm	32 mm	50 mm	55 mm	8 mm	38 mm	48 mm	10
2900.42N	Pg42	54,2 mm	28 mm	38 mm	57 mm	63 mm	10 mm	39 mm	48 mm	5
2900.48N	Pg48	60 mm	34 mm	45 mm	67 mm	74 mm	15 mm	40 mm	52 mm	5

2910 Pg

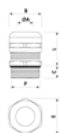
Materiale (Corpo)	Ottone nichelato
Materiale (Guarnizione)	Neoprene®
Materiale (Griffe di serraggio)	Poliammide PA6.6
Materiale (O-Ring)	Nitrile 70 sh A
Temperatura massima di utilizzo	100 °C
Temperatura minima di utilizzo	-25 °C



Tipo	P	Foro Fissaggio	ØA Min	ØA Max	B	E	C	L Min	L Max	Imballo standard
2910.07N	Pg7	12,7 mm	1 mm	5 mm	16 mm	18 mm	5 mm	16 mm	20 mm	100
2910.09N	Pg9	15,5 mm	2 mm	6 mm	17 mm	19 mm	6 mm	17 mm	23 mm	100
2910.11N	Pg11	18,8 mm	2,5 mm	7 mm	20 mm	23 mm	6 mm	20 mm	25 mm	100
2910.13N	Pg13,5	20,5 mm	4 mm	10 mm	22 mm	25 mm	6,5 mm	20 mm	26 mm	50
2910.16N	Pg16	22,6 mm	5 mm	10 mm	24 mm	27 mm	6,5 mm	20 mm	27 mm	50
2910.21N	Pg21	28,5 mm	6 mm	13 mm	30 mm	33 mm	7 mm	24 mm	30 mm	50
2910.29N	Pg29	37,2 mm	11 mm	20 mm	40 mm	45 mm	8 mm	30 mm	37 mm	25
2910.36N	Pg36	47,2 mm	18 mm	26 mm	50 mm	55 mm	8 mm	38 mm	48 mm	10
2910.42N	Pg42	54,2 mm	24 mm	31 mm	57 mm	63 mm	10 mm	39 mm	48 mm	5
2910.48N	Pg48	60 mm	27 mm	39 mm	67 mm	74 mm	15 mm	40 mm	52 mm	5

2901 Pg

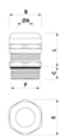
Materiale (Corpo)	Ottone nichelato
Materiale (Guarnizione)	Neoprene®
Materiale (Griffe di serraggio)	Poliammide PA6.6
Materiale (O-Ring)	Nitrile 70 sh A
Temperatura massima di utilizzo	100 °C
Temperatura minima di utilizzo	-25 °C



Tipo	P	Foro Fissaggio	ØA Min	ØA Max	B	E	C	L Min	L Max	Imballo standard
2901.07N	Pg7	12,7 mm	3 mm	7 mm	16 mm	18 mm	12 mm	17 mm	20 mm	100
2901.09N	Pg9	15,5 mm	4 mm	8 mm	17 mm	19 mm	12 mm	16 mm	23 mm	100
2901.11N	Pg11	18,8 mm	4,5 mm	10 mm	20 mm	23 mm	12 mm	20 mm	25 mm	100
2901.13N	Pg13,5	20,5 mm	5 mm	12 mm	22 mm	25 mm	12 mm	20 mm	26 mm	50
2901.16N	Pg16	22,6 mm	7 mm	13 mm	24 mm	27 mm	12 mm	20 mm	27 mm	50
2901.21N	Pg21	28,5 mm	10 mm	17 mm	30 mm	33 mm	12 mm	24 mm	30 mm	50
2901.29N	Pg29	37,2 mm	17 mm	25 mm	40 mm	45 mm	15 mm	30 mm	37 mm	25
2901.36N	Pg36	47,2 mm	20 mm	32 mm	50 mm	55 mm	15 mm	38 mm	48 mm	10
2901.42N	Pg42	54,2 mm	28 mm	38 mm	57 mm	63 mm	15 mm	39 mm	48 mm	5

2911 Pg

Materiale (Corpo)	Ottone nichelato
Materiale (Guarnizione)	Neoprene®
Materiale (Griffe di serraggio)	Poliammide PA6.6
Materiale (O-Ring)	Nitrile 70 sh A
Temperatura massima di utilizzo	100 °C
Temperatura minima di utilizzo	-25 °C



Tipo	P	Foro Fissaggio	ØA Min	ØA Max	B	E	C	L Min	L Max	Imballo standard
2911.07N	Pg7	12,7 mm	1 mm	5 mm	16 mm	18 mm	12 mm	16 mm	20 mm	100
2911.09N	Pg9	15,5 mm	2 mm	6 mm	17 mm	19 mm	12 mm	17 mm	23 mm	100
2911.11N	Pg11	18,8 mm	2,5 mm	7 mm	20 mm	23 mm	12 mm	20 mm	25 mm	100
2911.13N	Pg13,5	20,5 mm	4 mm	10 mm	22 mm	25 mm	12 mm	20 mm	26 mm	50
2911.16N	Pg16	22,6 mm	5 mm	10 mm	24 mm	27 mm	12 mm	20 mm	27 mm	100
2911.21N	Pg21	28,5 mm	6 mm	13 mm	30 mm	33 mm	12 mm	24 mm	30 mm	50
2911.29N	Pg29	37,2 mm	11 mm	20 mm	40 mm	45 mm	15 mm	30 mm	37 mm	25
2911.36N	Pg36	47,2 mm	18 mm	26 mm	50 mm	55 mm	15 mm	38 mm	48 mm	10
2911.42N	Pg42	54,2 mm	24 mm	31 mm	57 mm	63 mm	15 mm	39 mm	48 mm	5

5900 M

Materiale (Corpo)
Materiale (Guarnizione)
Materiale (Griffe di serraggio)
Materiale (O-Ring)

Ottone nichelato
Neoprene®
Poliammide PA6.6
Nitrile 70 sh A



Tipo	P	Foro Fissaggio	ØA Min	ØA Max	B	E	C	L Min	L Max	Imballo standard
5900.M12N	M12X1,5	12,2 mm	3 mm	6,5 mm	16 mm	18 mm	6,5 mm	16 mm	20 mm	100
5900.M16N	M16X1,5	16,2 mm	6,5 mm	10 mm	20 mm	23 mm	7 mm	20 mm	25 mm	100
5900.M20N	M20X1,5	20,5 mm	10 mm	13 mm	24 mm	27 mm	8 mm	20 mm	27 mm	50
5900.M25N	M25X1,5	25,4 mm	11 mm	17 mm	29 mm	32 mm	8 mm	24 mm	30 mm	50
5900.M32N	M32X1,5	32,5 mm	14 mm	21 mm	36 mm	40 mm	9 mm	27 mm	34 mm	25
5900.M40N	M40X1,5	40,5 mm	21 mm	27 mm	45 mm	50 mm	9 mm	34 mm	42 mm	10
5900.M50N	M50X1,5	50,5 mm	26 mm	35 mm	54 mm	60 mm	1 mm	35 mm	43 mm	8
5900.M63N	M63X1,5	64 mm	35 mm	42 mm	67 mm	74 mm	15 mm	40 mm	52 mm	5

5901 M

Materiale (Corpo)
Materiale (Guarnizione)
Materiale (Griffe di serraggio)
Materiale (O-Ring)

Ottone nichelato
Neoprene®
Poliammide PA6.6
Nitrile 70 sh A



Tipo	P	Foro Fissaggio	ØA Min	ØA Max	B	E	C	L Min	L Max	Imballo standard
5901.M12N	M12X1,5	12,2 mm	3 mm	6,5 mm	16 mm	18 mm	12 mm	16 mm	20 mm	100
5901.M16N	M16X1,5	16,2 mm	6,5 mm	10 mm	20 mm	23 mm	12 mm	20 mm	25 mm	100
5901.M20N	M20X1,5	20,5 mm	10 mm	13 mm	24 mm	27 mm	12 mm	20 mm	27 mm	50
5901.M25N	M25X1,5	25,4 mm	11 mm	17 mm	29 mm	32 mm	12 mm	24 mm	30 mm	50
5901.M32N	M32X1,5	32,5 mm	14 mm	21 mm	36 mm	40 mm	15 mm	27 mm	34 mm	25
5901.M40N	M40X1,5	40,5 mm	21 mm	27 mm	45 mm	50 mm	15 mm	34 mm	42 mm	10
5901.M50N	M50X1,5	50,5 mm	26 mm	35 mm	54 mm	60 mm	15 mm	35 mm	43 mm	8