

MB-LONGLIFE PA12 DIN73378 Ø 6X4 PA12 PHL *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

PA 12 PHL MB-LONGLIFE®

Tubo lineare flessibile | Linear flexible hose

DIN 73378/74324

CARATTERISTICHE

• Tubo in poliammide 12 PHL flessibile per bassa pressione plastificata, stabilizzata alla luce e al calore
 • Prodotta con materia prima atte a soddisfare le normative DIN 73378/74324

RESIN FEATURES

• Polyamide 12 PHL flexible tubing, plasticized, light and heat stabilized
 • Produced with raw materials designed to meet DIN 73378/74324 standards

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

STANDARD LENGTH

ALTERNATIVE DI GRADO

• HIPHL flessibile

GRADE ALTERNATIVES

• HIPHL flexible

DIN Norme DIN 74324 (solo in colore nero) e 73378
 Complies with DIN 74324 (only black color) and 73378 regulations



Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)			Peso Weight g/m	Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR	Colori Colors
	o Ø e	i Ø i	Spessore Wall thick.			
PA2X4 DIN	4 ± 0,07	2	1 ± 0,07	9,9	44	A-BS-G-N-R-T-V
PA2.5X4 DIN	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	8	30	A-BS-G-N-R-S-T
PA2.7X4	4 ± 0,07	2,7	0,65 ± 0,07	7,1	25	A-BS-N-R-T-V
PA3X5 DIN	5 ± 0,07	3	1 ± 0,07	13,2	33	A-N-T
PA3X6 DIN	6 ± 0,07	3	1,5 ± 0,07	22,2	44	N-R-T
PA4X6 DIN	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	132	26	A-AR-BS-G-N-R-S-T-V-VC
PA4.35X6.35	6,35 ± 0,07	4,35	1 ± 0,07	17,6	24	A-GR-M-N-T-VS
PA5X8 DIN	8 ± 0,07	5	1,5 ± 0,07	32,1	30	BS-N-R-T
PA6X8 DIN	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	23,1	19	A-BS-G-N-R-S-T-V
PA7X10 DIN	10 ± 0,07	7	1,5 ± 0,07	42	23	A-N-T
PA7.5X10 DIN	10 ± 0,07	7,5	1,25 ± 0,07	36	19	A-N-T
PA8X10 DIN	10 ± 0,07	8	1 ± 0,07	29,7	14	A-BS-G-N-R-T-V
PA9X12 DIN	12 ± 0,1	9	1,5 ± 0,07	51,9	19	A-BS-G-N-R-T-V
PA10X12	12 ± 0,1	10	1 ± 0,07	36,3	12	A-BS-G-N-R-T-V
PA10X14 DIN	14 ± 0,1	10	2 ± 0,07	79,2	22	A-N-T
PA11X14	14 ± 0,1	11	1,5 ± 0,07	61,8	16	A-N-R-T
PA12X14	14 ± 0,1	12	1 ± 0,07	42,9	10	A-BS-G-N-R-T
PA12X15 DIN	15 ± 0,1	12	1,5 ± 0,07	66,8	14	A-N-T
PA12X16 DIN	16 ± 0,1	12	2 ± 0,07	92,4	19	A-N-T
PA12.5X15	15 ± 0,1	12,5	1,25 ± 0,07	56,7	12	A-BS-N-R-T
PA13X16	16 ± 0,1	13	1,5 ± 0,07	71,7	13	A-N-T
PA14X16	16 ± 0,1	14	1 ± 0,07	49,5	8	N-T
PA14X18 DIN	18 ± 0,1	14	2 ± 0,07	105,6	16	N-T
PA15X18	18 ± 0,1	15	1,5 ± 0,07	81,6	12	N-T
PA18X22	22 ± 0,1	18	2 ± 0,07	132	13	A-B-N-T
PA19X22	22 ± 0,1	19	1,5 ± 0,07	101,4	9	A-T

APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



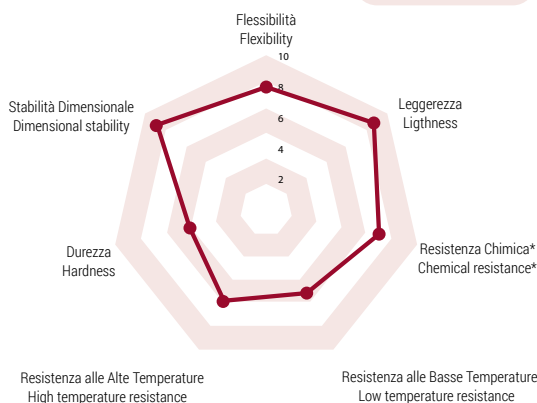
Sistemi frenanti rimorchio/motrici
Breaking systems truck trailers



Robotica
Robotics

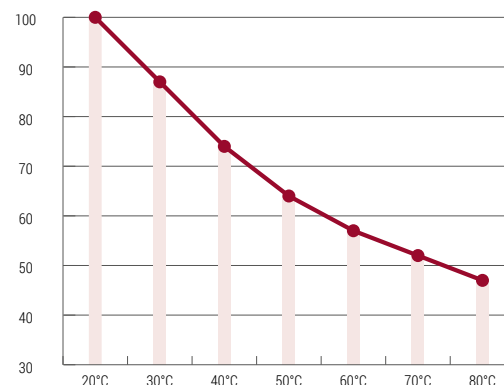
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio Technical features at a glance Tubo PA12 PHL MB-Longlife™

* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +80°C
From -40°C to +80°C



Sistemi di frizione
Clutch system



Resistenza chimica
Chemical resistance



Trasferimento derivati petrolio
Petroleum based chemical transfer



Linee di disinfestazione
Pest control lines