

TUBO PA12 PHL Y ARIA FRENI

TUBI FLESSIBILI › Tubi per Applicazioni Pneumatiche › TUBI IN POLIAMMIDE - RILSAN PA11 - PA12

tubo in Poliammide 12 semiflessibile di origine chimica PHL Y: plastificata, stabilizzata alla temperatura e alla luce con elevata pressione di scoppio e resistenza all'urto a basse temperature. Materia prima realizzata per soddisfare la norma DIN 73378/74324.



APPLICAZIONI:

Automazione industriale; Vuoto; Resistenza chimica; Bassa permeabilità; Linee di disinfezione; Trasferimento derivati petrolio; Sistema di frizioni; Sistema freni rimorchi/motrici; Resistenza all'idrolisi.



Mastertubi.it/q?990

TEMPERATURA variante da -40°C a 80°C.

Colori: BLU, GIALLO, NEUTRO, ROSSO

Confezione: IN ROTOLI DA 100 METRI O IN SCATOLE DI CARTONE DA 25-50 METRI

CODICE	Ø int. mm	Ø est. mm	Spessore parete mm	Peso g/m	Raggio minimo di curvatura mm	WP bar	BP bar
12PHLY4X6	6	4	1	16.4	30	108	36
12PHLY6X8	8	6	1	22.8	55	77	25
12PHLY6X9	9	6	1.5	36.7	45	108	36
12PHLY6X10	10	6	2	52.2	40	135	45
12PHLY7X10	10	7	1.5	41.6	55	95	31
12PHLY7.5X10	10	7.5	1.25	35.7	65	77	25
12PHLY8X10	10	8	1	29.4	85	60	20
12PHLY9X12	12	9	1.5	51.4	80	77	25
12PHLY10X14	14	10	2	78.4	80	90	30
12PHLY11X15	15	11	2	84.9	90	83	27
12PHLY12X15	15	12	1.5	66.1	125	60	20
12PHLY12X16	16	12	2	91.4	105	77	25
12PHLY14X18	18	14	2	104.5	135	67	22