

TUBI TERMOPLASTICI



Ampia gamma tubi spiralati aspirazione e vuoto per mandata liquidi e polveri. Tubi in poliuretano con spirale per polveri, trucioli e materiali abrasivi. Tubi per irrorazione pesticidi, antiparassitari. Spiraline in PVC

Consulta
la gamma
completa



TUBAZIONI PER ARIA



Sottostrato liscio in gomma nera, con inserzione di filati sintetici ad alta resistenza. Superficie liscia stampata. Fornito in rotoli mt 100 (mt 50 a richiesta).

Temperatura di utilizzo: -30°C +80°C (8x15: -20°C +70°C)

Tubo in gomma telata

Articolo	Ø mm	Pressione max bar	Codice
TG	6x14	20	50.15.001
	8x17	20	50.15.003
	10x19	20	50.15.004
	13x23	20	50.15.005



Tubo in PVC plastificato con rinforzo interno in fibra. Idoneo al passaggio di liquidi e aria compressa.

Temperatura di utilizzo: -5°C +60°C

Tubo in PVC

Articolo	Ø mm	Pressione max bar	Confezione rotolo mt	Codice
TCR	8x14	18 a 20°C	100	50.15.208
	10x15	18 a 20°C	100	50.15.210
	13x19	12 a 20°C	50	50.15.213



Tubo composto da poliuretano antiabrasivo e gomma termoplastica. Molto leggero. Altamente flessibile. Marchiatura contametro. In pratica scatola "dispenser". Ideale per utensili pneumatici, pistole soffiaggio e di verniciatura.

Temperatura di utilizzo: -15°C +60°C

Tubo retinato in mescola

Articolo	Ø mm	Pressione max bar	Confezione rotolo mt	Codice
TP	6x10	20	100	50.15.306
	8x12	20	60	50.15.308
	10x15	20	50	50.15.310
	13x19	20	30	50.15.313
	16x23	20	25	50.15.316

Tubo antistatico in gomma

Articolo	Ø int. mm	Pressione max bar	Codice
TG-AS	8	15	50.15.328
new	10	15	50.15.330

Tubo in gomma Epdm intrecciato. Colore azzurro. Extra flessibile. Privo di silicone. Ideale in carrozzeria.

Temperatura di utilizzo: -5°C +60°C

TUBAZIONI PER ARIA

Tubo poliuretano con rinforzo tessile

Ideale per l'alimentazione di utensili pneumatici in settori quali l'agricoltura, autoattrezzature e carrozzeria. Ottima flessibilità, elasticità e resistenza all'abrasione. Temperatura di utilizzo: -40°C +60°C.



Doppia struttura di rinforzo. Elevata resistenza all'abrasione. Ideale per martelli pneumatici.

Tubo in PVC-gomma

Rotoli mt 100. Colore neutro. Temperatura di utilizzo: -10°C +80°C.

Tubo in Nylon-6

Colori: neutro (NT) - blu (BL) - rosso (RS) - nero (NR) - azzurro (AZ) - verde (VE) - giallo (GL). Rotoli mt 50 - 100. A richiesta mt 25 (escluso $\varnothing < 4x6$). Temperatura di utilizzo: -40°C +80°C.

** colore

**Tubo poliuretano con rinforzo tessile**

Articolo	Ø	Pressione max bar	Confezione rotolo mt	Codice
TER	8x12	20	50	50.15.355
	11x16	20	50	50.15.356

Tubo TER preraccordato con 2 attacchi

Articolo	Ø	Lunghezza mt	Connessioni	Codice
TER-SET	8x12	10	1/4" F	50.15.355.SET
	11x16	10	3/8" M	50.15.356.SET

Tubo in PVC-gomma

Articolo	Ø	Pressione max bar	Confezione rotolo mt	Codice
TSH 19	19x27	20	20-40-60	50.15.419

Tubo in Nylon-6

Articolo	Ø	Raggio curvatura mm	Pressione esercizio bar	Codice
TN	2,5x4	30	38	50.16.004
	4x6	45	33	50.16.006
	6x8	65	24	50.16.008
	8x10	80	19	50.16.010
	10x12	100	15	50.16.012

Tubo in Poliammide - PA-T

Articolo	Ø	Raggio curvatura mm	Pressione esercizio bar	Codice
PA-T	2x4	15	50	50.17.152.**
	2,5x4	20	34	50.17.153.**
	4x6	30	30	50.17.156.**
	6x8	55	21	50.17.160.**
	8x10	85	16	50.17.164.**
	10x12	120	13	50.17.170.**
	12x14	170	14	50.17.176.**
	12,5x15	150	13	50.17.179.**

Tubo binato (a due tubi) - Inguainato

Articolo	Ø	Materiale tubo	Pressione esercizio bar	Codice
TB-PR	6x8x2	Polietilene + PA-T	9-24	50.17.208
TB-PP	6x8x2	Polietilene + Polietilene	9-9	50.17.258



Consulta la gamma completa dei tubi in materiale plastico per impianti pneumatici

TE - 1190 SH - POLIURETANO Ø 2x4 - 2,5x4 - 3x5 - 4x6 - 5,5x8 - 6x8 - 7x10 - 8x10 - 8x12

Alta flessibilità.
Colore azzurro.
Altri colori disponibili a richiesta (nero, rosso, neutro).
Rotoli mt 100 e 50
(a richiesta mt 25 esclusi art. Ø 2x4 e 2,5x4).
Temperatura di utilizzo: -40°C +60°C.

Tubo in Poliuretano - 98 SH

Articolo	Ø	Raggio curvatura mm	Pressione max bar	Codice
TE	2x4	20	22	50.18.003.**
	2,5x4	20	15	50.18.004.**
	3x5	25	17	50.18.005.**
	4x6	30	13	50.18.006.**
	5,5x8	45	12	50.18.007.**
	6x8	40	10	50.18.008.**
	7x10	35	12	50.18.009.**
	8x10	50	7	50.18.010.**
	8x12	30	13	50.18.012.**

TE1190 - POLIURETANO ESTRAFLEX Ø 2x4 - 2,5x4 - 4x6 - 6x8 - 7x10 - 8x12

Altissima flessibilità.
Colore neutro. Altri colori disponibili a richiesta.
Rotoli mt 50 e 100.
Temperatura di utilizzo: -40°C +60°C.

Tubo in Poliuretano - 1190 EXTRAFLEX

Articolo	Ø	Raggio curvatura mm	Pressione max bar	Codice
TE1190	2x4	20	18	50.18.403.**
	2,5x4	20	12	50.18.404.**
	4x6	30	11	50.18.406.**
	6x8	40	8	50.18.408.**
	7x10	35	9	50.18.410.**
	8x12	30	11	50.18.412.**

TK - 2800 - POLIFLUORURO DI VINILIDENE Ø 2,5x4 - 4x6 - 6x8 - 8x10 - 10x12

Polifluoruro di vinilidene.
Alta flessibilità e resistenza all'abrasione.
Alta resistenza ai prodotti chimici e agli agenti atmosferici.
Ignifugo UL 94 VO.
Temperatura di utilizzo: -40°C +90°C.
Colore neutro. Rotoli mt 100.

Tubo in Kynar Flex 2800 - Ignifugo

Articolo	Ø	Raggio curvatura mm	Pressione max bar	Codice
TK	2,5x4	20	38	50.20.004
	4x6	35	33	50.20.006
	6x8	40	24	50.20.008
	8x10	60	19	50.20.010
	10x12	85	15	50.20.012

Silicone perossidico atossico, ad uso alimentare.
Certificato FDA.
Temperatura di utilizzo: -40°C +220°C.
Colore neutro. Rotoli mt 50.
Su richiesta mt 100.

Tubo in Silicone

Articolo	Ø	Codice
TS	2x4	50.20.504
	4x6	50.20.506
	6x8	50.20.508
	8x10	50.20.510
	10x12	50.20.512

Temperatura di utilizzo: -60°C +260°C
in ambienti di lavoro aggressivi.
Colore neutro.
Rotoli mt 25.
Su richiesta mt 50-100.

Tubo in Teflon

Articolo	Ø	Raggio curvatura mm	Pressione max bar	Codice
TFL	2x4	20	33	50.21.004
	4x6	35	18	50.21.006
	6x8	40	14	50.21.008
	8x10	60	12	50.21.010
	10x12	85	10	50.21.012

TUBAZIONI PER ARIA

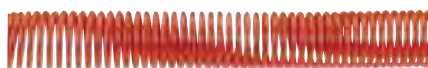


Tubo ALU-POL

Articolo	Ø esterno mm	Raggio curvatura mm	Pressione max	Codice
ALU-POL 6	6	25	17	50.21.506
ALU-POL 8	8	30	17	50.21.508
ALU-POL 10	10	50	17	50.21.510
ALU-POL 12	12	70	15	50.21.512

Anima interna in alluminio rivestita in polietilene nero alta densità.

TUBI SPIRALATI



Tubo spiralato in Nylon PA10

Articolo	Ø Tubo mm	Tubo lineare mt	Ø esterno mm	Codice
TNS 8/30	6x8	30	91	50.25.830

Tubo spiralato in Rilsan PA11

Articolo	Ø Tubo mm	Tubo lineare mt	Ø esterno mm	Codice
TRS 6/30	4x6	30	67	50.26.020
TRS 8/30	6x8	30	91	50.26.030
TRS 10/30	8x10	30	110	50.26.050
TRS 12/30	10x12	30	144	50.26.070



Tubo spiralato in Poliuretano 1190 - colore azzurro

Articolo	Ø Tubo mm	Tubo lineare mt	Utilizzo mt	Ø esterno mm	Codice
TES 4/4	2,5x4	4	3	28	50.28.001
TES 6/4	4x6	4	3	32	50.28.006
TES 8/2,5	5,5x8	2,5	2	41	50.28.008
TES 8/5	5,5x8	5	4	41	50.28.010
TES 8/8	5,5x8	7,5	6	41	50.28.020
TES 8/10	5,5x8	10	8	41	50.28.030
TES 8/12	5,5x8	12,5	10	41	50.28.040
TES 10/8	6,5x10	7,5	6	60	50.28.110
TES 10/10	6,5x10	10	8	60	50.28.115
TES 10/12	6,5x10	12,5	10	60	50.28.120
TES 12/8	8x12	7,5	6	74	50.28.210
TES 12/10	8x12	10	8	74	50.28.215
TES 12/12	8x12	12,5	10	74	50.28.220
TES 12/15	8x12	15	13	74	50.28.230
TES 16/17*	10x16	17	13	109	50.28.240
TES 19/17**	13x19	17	13	150	50.28.245

Ottima durata e memoria elastica.

Tubi spiralati **multitubo** in poliuretano e Rilsan disponibili a richiesta.

* raccordata - con raccordo girevole 3/8" M

** raccordata - con raccordo girevole 1/2" M

I tubi spiralati sono fornibili preraccordati su richiesta.