

7.3 - TUBI IN PVC

Tubo RETINATO ALIMENTARE TIPO M

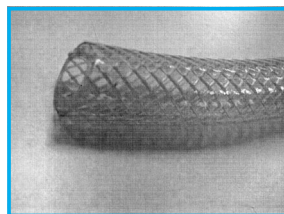
Cod.: **3F203 ...¹⁾**

Tubo in PVC flessibile rinforzato con inserto tessile in poliestere. Prodotto nella versione atossica in conformità al DECRETO MINISTERIALE del 21 marzo 1973 e successivi Aggiornamenti.

Temperatura d'impiego: -15°C +60°C.

Uso: per impianti chimici, sistemi di pulitura automatica, apparecchiature pneumatiche, indicatori do livello, travaso di acidi, sali, basi, trasporto di aggressivi chimici, aria compressa e per l'industria alimentare.

Colore: trasparente con inserto tessile bianco.



Øi ¹⁾ (mm)	Øe (mm)	Pressione (mm)
4	10	17
5	11	17
6	12	20
8	14	15
10	16	15
12	18	12
13	19	12
15	21	10
16	22	10
18	24	9
19	26	8
22	29	8
25	33	8
30	40	5
35	45	5
40	50	5

Tubo CRISTALLO E ANTIGELO

Cod.: **3W201 ...¹⁾ ...²⁾** (Cristallo)

Cod.: **3W202 ...¹⁾ ...²⁾** (Antigelo)

Monostrato prodotto in PVC cristallo purissimo. Atossico. Indicato in tutti i casi dove non siano richieste resistenze e pressioni elevate. Alta flessibilità alle basse temperature.



Cod.: **3W201 Ø¹⁾ Øe**

Øi ¹⁾ (mm)	Øe ²⁾ (mm)	Peso (g/m)	Lungh. rotoli (m)
2	4	12	100
3	5	15	100
3	6	26	100
4	6	19	100
4	7	32	100
4	8	46	100
5	7	23	100
5	8	37	100
5	9	54	100
6	8	27	100
6	9	43	100
6	10	62	100
6	12	103	100
7	10	49	100
8	10	35	100
8	11	55	100
8	12	77	100
8	14	126	100
9	13	84	100
10	14	92	50
10	16	149	50

Cod.: **3W202 Ø¹⁾ Øe**

Øi ¹⁾ (mm)	Øe ²⁾ (mm)	Peso (g/m)	Lungh. rotoli (m)
12	16	107	50
12	18	172	50
13	18	148	50
13	19	184	50
14	18	123	50
15	19	130	50
16	20	138	50
16	21	177	50
18	23	196	50
19	24	206	50
20	25	216	50
20	26	265	50
22	29	342	50
25	31	322	50
25	32	382	50
30	38	521	25
32	40	552	25
35	43	598	25
38	47	733	25
40	49	767	25
50	60	1053	25
60	70	1245	25

Tubo INDUSTRIALE 10 BAR

Cod.: **3W112 ...¹⁾ ...²⁾**

Tubo in miscela speciale con rinforzo in fibra poliestere particolarmente adatto per la sua robustezza e flessibilità ad impieghi medi/pesanti anche a basse temperature.

Uso: industriale e cantieristico.



Øi ¹⁾ (mm)	Øe ²⁾ (mm)	Press. Eserc. (bar)	Lungh. rotoli (m)
13	19	15	100
15	21	10	100
19	26	10	50/100
20	30	10	50/100
25	33	10	50/100
30	40	10	50/100
30	42	10	50/100
40	50	10	50/100
40	52	10	50/100

* vedere anche tubi in gomma

Dati relativi alla temperatura di 18°C

Tubo ARIA COMPRESSA 20 BAR

Cod.: **3A235 ...¹⁾ ...²⁾**

Tubo di colore nero opaco in formulazione speciale con rinforzo in fibra poliestere. Ottima resistenza alle abrasioni, all'invecchiamento ed alle basse temperature.

Uso: ottimale per l'aria compressa, ma buone prestazioni per le attività industriali.



Øi ¹⁾	Øe ²⁾	Press. Eserc. bar	Lungh. Rotoli m.
6	12	20	100
6	14	20	100
8	15	20	100
8	17	20	100
10	19	20	100
13	23	20	100
16	26	20	50/100
19	30	20	50/100
25	37	20	50/100

* vedere anche tubi in gomma

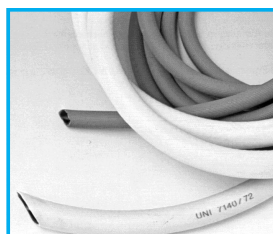
Dati relativi alla temperatura di 18°C

Tubo GAS PVC UNI-CIG 7140-72

Cod.: **3G104 ...¹⁾ M**

Tubo flessibile in formulazione speciale con rinforzo on fibra poliestere. Prodotto in conformità alla normativa UNI-CIG 7140/72 e successivi aggiornamenti. Resistente agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

* vedere anche tubi in gomma



Øi ¹⁾ (mm)	Øe (mm)	Lungh. rotoli (m)	Colore
8	13	100	blu
13	19	100	bianco

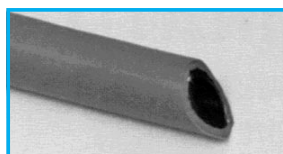
Tubo ACETILENE – OSSIGENO PVC

Cod.: **3G103 ...¹⁾ M (ACITELENE)**

Cod.: **3G102 ...¹⁾ M (OSSIGENO)**

Tubo per saldature in formulazione speciale con rinforzo in fibra poliestere per passaggio acetilene ed ossigeno. Prodotto in conformità alle normative UNI 4414. Molto flessibile, leggero.

Ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Buona resistenza a basse temperature fino a -15°C. Temperatura di impiego fino a +50°C. Resistenza alla pressione: esercizio 20 bar, scoppio 60 bar a +18°C.

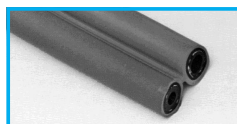


OSSIGENO-ACETILENE			
Øi ¹⁾ (mm)	Øe (mm)	Lungh. rotoli (m)	
5	10.5	100	
8	15	100	
10	17	100	

Tubo ACETILENE – OSSIGENO – BINATO

Cod.: **3G101 ...¹⁾ ...²⁾ M (BINATO)**

* vedere anche tubi in gomma



OSSIGENO-ACETILENE BINATO			
Øi ¹⁾ Ossigeno (mm)	Øi Acetilene (mm)	Øe ²⁾ (mm)	Lungh. rotoli (m)
5	5	11	50
8	8	15.5	50

7

Tubo VINYFRUT 80 PVC

Pressione max di esercizio: 80 bar

Cod.: **3C210 ...¹⁾**

Tubo in PVC con miscela speciale e rinforzo in fibra poliestere. Adatto all'equipaggiamento di motopompe per irrorazione agricola con insetticidi ed antiparassitari. Pressione max. di esercizio 80 bar.

* vedere anche tubi in gomma

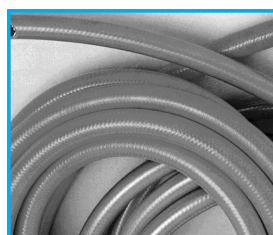


Øi ¹⁾ (mm)	Øe (mm)	Lungh. rotoli (m)
8	16	100
10	18	100

VINYFRUT 100 Pressione max di esercizio: 100 bar

Cod.: **3C211 ...¹⁾**

VINYFRUT 100: tubo per equipaggiamento di motopompe per irrorazione agricola ad alte pressioni (pressione max. di esercizio 10000 bar) con insetticidi ed antiparassitari.



Øi ¹⁾ (mm)	Øe (mm)	Lungh. rotoli (m)
8	17	100
10	18.5	100
13	23	100

VINYFRUT 200 Pressione max di esercizio: 200 bar

Cod.: **3C212 ...¹⁾**

Ottimo per idropultrici con buona resistenza al calore ed al passaggio di liquidi non corrosivi. (pressione max. di esercizio 200 bar)

* vedere anche tubi in gomma

Øi ¹⁾ (mm)	Øe (mm)	Lungh. rotoli (m)
8	18.5	100
10	19	100
13	24	100

VINYFRUT nelle versioni 20-30-40-50 bar

Tubo in PVC con miscela speciale e rinforzo in poliestere adatto all'equipaggiamento di motopompe per irrorazione agricola con insetticidi, pesticidi, antiparassitari e liquidi a pressione.

Cod.: **3C208 ...¹⁾ (VINYFRUT 20 bar)**

Cod.: **3C209 ...¹⁾ (VINYFRUT 30 bar)**

Cod.: **3C206 ...¹⁾ (VINYFRUT 40 bar)**

Cod.: **3C207 ...¹⁾ (VINYFRUT 50 bar)**

* vedere anche tubi in gomma



Øi ¹⁾ (mm)	Øe (mm)	Press. eserc. (bar)	Lungh. rotoli (m)
6	12	20/30	100
8	14.5	20/30/40/50	100
10	16.5	20/30/40/50	100
12/13	20	20/30/40/50	100
15/16	23	20/30	100
19/20	27	20/30	50
23	23	20/30	50

Dati relativi alla temperatura di 18°C.