

Spirale in poliuretano passaggio aria



- Spirale in poliuretano già' raccordata.
- Monta raccordi girevoli filettati maschio.
- Temperatura di esercizio -40°C +80°C.
- Pressione di esercizio 12 bar.

Codice	Desc.	Ø int. x Ø est	Tipo di racc. girevole	Lungh. m	Colore
345008230	253	5,5x8	1/4" GAS M.	12	VERDE
345008240	254	8x12	1/4" GAS M.	8	AZZURRO
345008250	255	10x16	3/8" GAS M.	8	AZZURRO
345008260	256	13x19	1/2" GAS M.	8	AZZURRO

Tubo poliuretano passaggio aria raccordato



- Matassa di tubo già' raccordata.
- Monta raccordi con uscita filettata.
- Temperatura di esercizio -40°C +80°C.
- Pressione di esercizio 12 bar.

Codice	Desc. Ø int. x Ø est.	Rotolo m	Raccordo gas
373PU00100	8x12	10	1/4" F.
373PU00110	8x12	20	1/4" F.
373PU00200	10x16	10	3/8" F.
373PU00210	10x16	20	3/8" F.
373PU00300	13x19	10	1/2" M.
373PU00310	13x19	20	1/2" M.

Tubo in gomma per aria compressa



- Fornito in matassa.
- Rivestimento esterno colore nero.
- Anima colore nero.
- Inserzione tessile in poliestere.

Codice	Desc. Ø int. x Ø est.	Press. Eserc. Bar	Temp. Eserc. °C
3730G00100	6x14	20	-25 +60
3730G00200	8x17	20	-25 +60
3730G00350	10x19	20	-25 +60
3730G00400	13x23	20	-25 +60
3730G00450	16x26	20	-25 +60

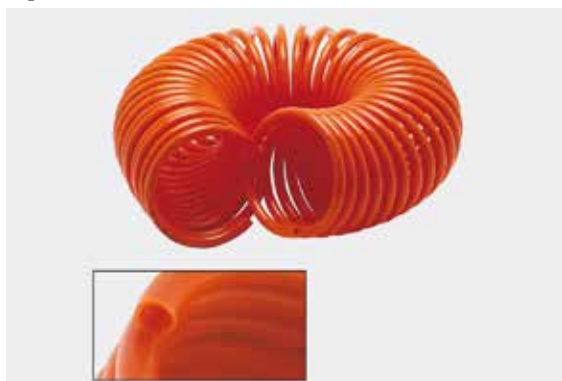
Tubo in PVC per aria compressa



- Fornito in matassa.
- Rivestimento esterno color azzurro.
- Anima colore nero.
- Inserzione di fibre di polistire intrecciate.
- Conforme alle norme ISO 5744 e ISO 1401.
- **NB: tubo leggero e particolarmente resistente alle abrasioni e ai raggi UV**

Codice	Desc. Ø int. x Ø est.	Press. esercizio BAR
373AP00200	8x13	20
373AP00300	10x15	20
373AP00400	13x19	20
373AP00500	16x23	20

Spirale in Rilsan PA 11



- Spirali in poliammide 11 per uso pneumatico.
- Lunghezza lineare m 10.
- Colore: arancio.

Codice	Desc. Ø int. x Ø est.	Pressione scoppio a + 20°C bar
345000030	4x6	96
345000050	6x8	50
345000100	8x10	53
345000200	10x12	44

Tubo Rilsan per impianti frenanti pneumatici



- In poliammide 10 "Rilsan" o PA11 a seconda delle forniture.
- Rispondente alla norma DIN 74324 e DIN 73378.
- Fornito in matassa.

Codice	Desc. Ø int. x Ø est.	Colore	Pressione scoppio a + 20°C bar
374000150	2x4	NEUTRO	132
374000155	2x4	NERO	132
374000200	4x6	NEUTRO	80
374000210	4x6	VERDE	80
374000220	4x6	BLU	80
374000230	4x6	ROSSO	80
374000240	4x6	GIALLO	80
374000250	4x6	NERO	80
374000280	6x8	NEUTRO	57
374000282	6x8	VERDE	57
374000284	6x8	GIALLO	57
374000300	6x8	NERO	57
374000302	6x8	ROSSO	57
374000305	6x9	NERO	57
374000350	7X10	NERO	57
374000400	8X10	NEUTRO	44
374000450	8X10	NERO	44
374000500	8X12	NERO	57
374000510	9x12	GIALLO	57
374000515	9x12	NERO	57
374000520	9x12	ROSSO	57
374000550	10x12	NEUTRO	44
374000560	10x12	NERO	44
374000600	12x14	NERO	44
374000650	12x15	NERO	44
374000700	12x16	NERO	57
374000800	14X18	NERO	50
374000950	16X20	NERO	50

Tubo in rame ricotto



- Indicato per impianti civili ed industriali.
- La ricottura garantisce una buona malleabilità e una sagomatura manuale.
- Fornito in matassa a metri.
- Tubo utilizzato per impianti frenanti veicoli industriali

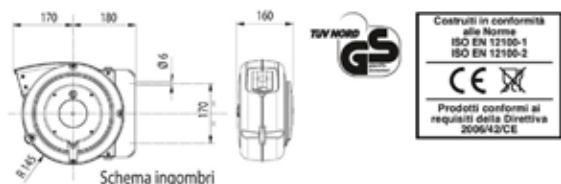
Codice	Desc. diametro esterno	Spessore mm	Metri al kg.
4290000100	5	1	1Kg. = m. 8,9
4290000150	6	1	1Kg. = m. 7,1
4290000200	8	1	1Kg. = m. 5,1
4290000300	10	1	1Kg. = m. 3,9
4290000400	12	1	1Kg. = m. 3,2
4290000500	14	1	1Kg. = m. 2,75
4290000700	16	1	1Kg. = m. 2,4

Avvolgitubo per aria compressa ø 8 mm-10 metri



- Avvolgitubo automatico con rientro a molla, staffa orientabile, tubo in poliuretano retinato lucido di lunghezza 9 metri + 1 metro esterno.
- Carcassa in materiale plastico antiurto, antiolio, resistente agli agenti atmosferici ed alle sostanze chimiche. Dispositivo di arresto automatico del tubo alla lunghezza desiderata che puo' essere disinserito per mantenere sempre il tubo in trazione.
- Ideale in tutte le aziende per il trasporto dell'aria compressa con pressione massima fino a 15 bar, per l'azionamento di macchine pneumatiche, gonfiaggio, soffiaggi e pulizie, ecc. Possibilita' di utilizzare lo stesso per il passaggio anche di acqua fredda.
- Temperatura di lavoro da -5°C a +40°C, spezzone di tubo in ingresso di diametro interno 8 mm e lunghezza 1,5 metri, raccordo filettato in uscita 1/4' maschio con protezione in gomma.

Codice	Desc.
3450100800	1708



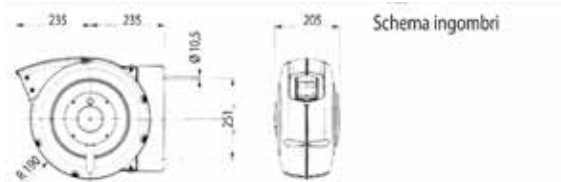
9

Avvolgitubo aria compressa ø 8 e 10



- Nuova carcassa in materiale plastico antiurto.
- Nuova molla interna potenziata.
- Giunto interno di nuova concezione per un passaggio aria ottimale.
- Con dispositivo di arresto automatico del tubo alla lunghezza desiderata
- Con staffa orientabile per fissaggio a parete.
- Con tubo interno in poliuretano lucido.
- Con spezzone da 2 m in entrata.
- Temperatura di esercizio da -5 a 40° C
- Pressione max 15 bar.
- Idonei per passaggio aria e acqua fredda.
- Per alimentare tutti gli utensili ad aria.

Codice	Desc.	Lungh. m	Raccordo entrata / uscita	ø int. tubo	ø est. tubo
3450100580	1706/8	15+1	1/4 M	8	10,5
3450100600	1706/10	15+1	3/8 M	10	14,5



Avvolgitubo aria compressa Ø 13mm



- Avvolgitubo automatico con riavvolgimento a molla.
- Dispositivo di arresto del tubo.
- Staffa di fissaggio orientabile.
- Struttura esterna in tecnopolimero.
- Pressione di esercizio max: 15 bar.
- Temperatura di esercizio: -5°C + 40°C.
- Idoneo per il passaggio di aria ed acqua fredda.
- Tubo lunghezza: 15mt avvolto + 1mt esterno.
- Fornito con 1,5 mt di tubo in entrata con attacco 1/2M e raccordo maschio 1/2 in uscita.
- Peso: 13kg.

Codice	Desc.
3450100450	1704/13

