

# 21 Tubi in bobina

In base all'ambiente di lavoro ed all'utensile utilizzato, l'operatore sceglierà il materiale, la lunghezza ed il diametro del tubo da adottare.



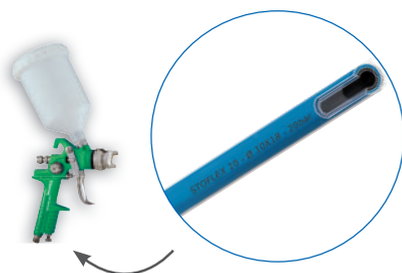
## Tubi in gomma

- Resistente agli sforzi di flessione, trazione e torsione
- Resistenza all'abrasione
- Eccellente tenuta all'attrito su superfici in cemento
- Resistenza ottimale agli UV e all'ozono
- Resistenza agli oli



### ■ AIRCA

- Tubo in gomma con strisce blu e nere alternate
- Rivestimento esterno in EPDM, nero, liscio
- Rivestimento esterno in SBR, nero, liscio, rinforzato con treccia in tessuto sintetico
- Alimentazione di aria lubrificata per utensili pneumatici



### ■ STOFLEX

- Tubo in gomma antistatico, colore blu
- Conducibilità elettrica: resistenza elettrica <math>< 10^6 \Omega/m</math>
- Rivestimento esterno in EPDM, blu, liscio
- Rivestimento esterno in EPDM, nero, liscio, rinforzato con treccia in tessuto sintetico
- Alimentazione di aria compressa per aerografo e cabine di verniciatura



### ■ TUBI PER SALDATURA

- Tubo in gomma, colore rosso per l'acetilene, colore blu per l'ossigeno
- Rivestimento esterno in EPDM
- Rivestimento esterno in SBR/NR
- Conforme alla normativa **EN 559 - ISO 3821**

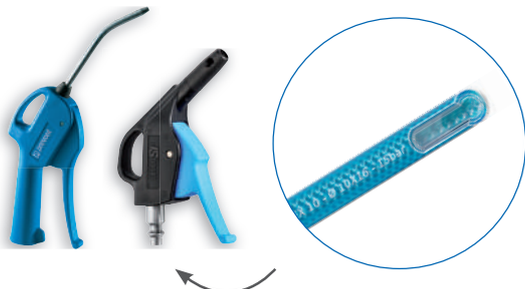
## Tubi PVC

- Durata
- Polivalenza
- Flessibilità, versatilità e leggerezza



### ■ FLEXAIR

- Tubo in PVC ibrido che coniuga le proprietà migliori del PVC e della gomma.
- Rivestimenti interno ed esterno in PVC, colore blu
- Tubo flessibile di ottima qualità che assicura una buona presa



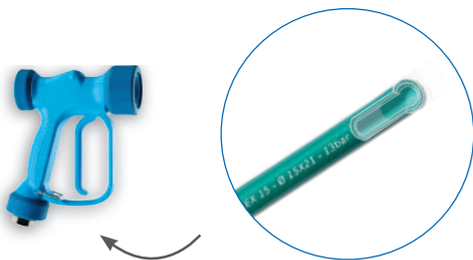
### ■ DIFLEX

- Tubo trasparente in PVC rinforzato con treccia in poliestere
- Colori: blu, rosso e incolore secondo i diametri
- Applicazioni: alimentazione di aria compressa o acqua
- Compatibile con un'ampia gamma di prodotti chimici



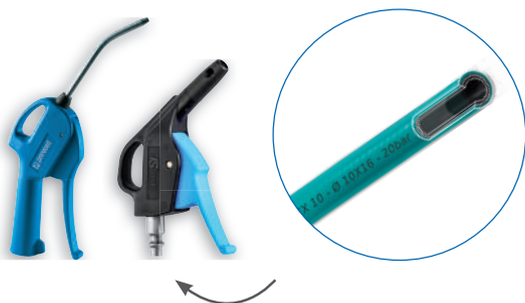
### ■ SURFLEX

- Tubo in PVC con struttura in tessuto, colore blu
- Rivestimento interno in PVC, colore nero rinforzato con treccia in poliestere
- Tubo a 3 strati termoplastici
- Leggero, flessibile, resistente agli urti e allo schiacciamento
- Applicazioni: alimentazione di aria per utensili pneumatici



### ■ HOFLEX

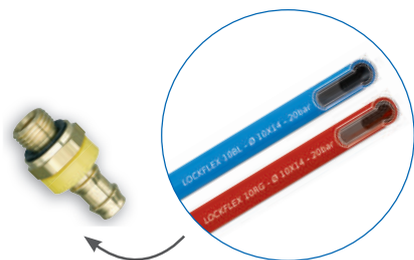
- Tubo PVC
- Rivestimento in tessuto PVC anti-torsione
- Rivestimento PVC protezione schermo totale
- Lavaggio e pulizia ad acqua, irrigazione



### ■ VALYFLEX

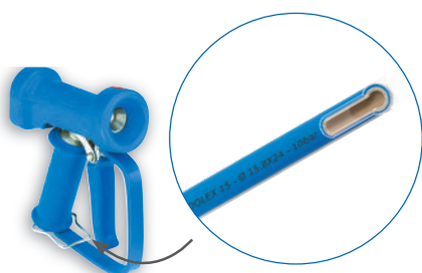
- Rivestimento esterno: PVC flessibile di colore verde
- Rivestimento interno 1: Poliuretano estere trasparente
- Rivestimento interno 2: PVC flessibile nero
- Treccia in poliestere
- Eccellente resistenza all'abrasione ed elevata versatilità
- Applicazioni: aria compressa, trasferimento idrocarburi, solventi, polverizzazione agricola, passaggio di prodotti mediamente abrasivi (polveri e grani)

## Tubi NBR/PVC



### ■ LOCKFLEX

- Tubo autoserrante per l'alimentazione di aria o di acqua per circuiti di raffreddamento delle mole
- Non richiede l'utilizzo di fascette di bloccaggio
- Adatto alle giunzioni tipo AF e alle prese e agli innesti rapidi tipo CPI
- Rivestimento NBR / PVC di colore blu o rosso
- Rivestimento interno NBR / PVC di colore nero
- Struttura: treccia in poliammide
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Buona tenuta all'ozono
- Senza silicone
- Normativa: CNOMO E 07 21 115 N (per tubi di colore rosso)



### ■ DOLEX

- Tubo di qualità alimentare
- Rivestimento esterno NBR / PVC, di colore blu
- Rivestimento interno NBR di colore bianco, liscio con struttura di fili sintetici
- Resistente alle sostanze grasse e alle intemperie
- Lavaggio dei pavimenti e pulizia ad acqua calda, nelle industrie alimentari, conserviere, caseifici, macellazione...
- Buona tenuta alle temperature elevate
- Normative e omologazioni:
  - Direttive europee CE N° 1935/2004 e CE N° 2023/2006
  - Direttive della legislazione americana FDA (CFR 21)
  - Direttive della legislazione americana (BgVV)
- Certificato di qualità alimentare dell'istituto francese di Poitiers (IANESCO) N°11/13478 e N° 11/13479



### ■ ENROULEX

- Rivestimento interno Poliuretano base poliestere trasparente
- Treccia in poliestere
- Rivestimento esterno: Poliuretano base polietere di colore nero
- Tubo speciale avvolgitori per aria compressa
- Versatile e resistente

### PRODOTTO ASSOCIATO

Prolunghe di tubo dotate di raccordo di sicurezza



# TUBI IN BOBINA

## TUBO PVC DIFLEX - IN BOBINA



Ø int./est. (mm)	Corona (m)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione max di utilizzo (bar)	Colore	Codice
6 x 12	50	36	15	Blu	<b>DIFLEX 6</b>
8 x 14	50	54	15	Blu	<b>DIFLEX 8</b>
8 x 14	50	54	15	Rosso	<b>DIFLEX 8RG</b>
8 x 14	25	54	15	Blu	<b>DIFLEX 8C25</b>
9 x 15	50	66	15	Blu	<b>DIFLEX 9</b>
10 x 16	50	74	15	Blu	<b>DIFLEX 10</b>
10 x 16	50	74	15	Rosso	<b>DIFLEX 10RG</b>
10 x 16	25	74	15	Blu	<b>DIFLEX 10C25</b>
12 x 19	50	90	15	Blu	<b>DIFLEX 12</b>
12 x 19	50	90	15	Rosso	<b>DIFLEX 12RG</b>
13 x 20	50	101	15	Blu	<b>DIFLEX 13</b>
13 x 20	50	101	15	Rosso	<b>DIFLEX 13RG</b>
16 x 22	25	145	15	Blu	<b>DIFLEX 16</b>
19 x 26	25	174	15	Blu	<b>DIFLEX 19</b>
25 x 33	25	260	15	Blu	<b>DIFLEX 25</b>
32 x 42	25	320	12	Incolore	<b>DIFLEX 32</b>
38 x 48	25	420	11	Incolore	<b>DIFLEX 38</b>
50 x 64	25	600	8	Incolore	<b>DIFLEX 50</b>

Temperatura: -15°C a +60°C

ALIMENTARE

## TUBO IN GOMMA AIRCA - IN BOBINA



Ø int./est. (mm)	Corona (m)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione max di utilizzo (bar)	Colore	Codice
6 x 13	40	18	20	Blu - Nero	<b>AIRCA 6</b>
8 x 15	40	25	20	Blu - Nero	<b>AIRCA 8</b>
8 x 15	20	25	20	Blu - Nero	<b>AIRCA 8C20</b>
10 x 18	40	35	20	Blu - Nero	<b>AIRCA 10</b>
13 x 22	40	60	20	Blu - Nero	<b>AIRCA 13</b>
16 x 25	40	70	15	Blu - Nero	<b>AIRCA 16</b>
19 x 28	40	80	15	Blu - Nero	<b>AIRCA 19</b>
25 x 34	40	100	15	Blu - Nero	<b>AIRCA 25</b>

Tubo in gomma con strisce blu e nere alternate

Rivestimento esterno in EPDM, nero, liscio

Rivestimento esterno in SBR, nero, liscio, rinforzato con treccia in tessuto sintetico

Alimentazione di aria lubrificata per utensili pneumatici

Temperatura: -40°C a +70°C

# TUBI IN BOBINA

## TUBO CON GUAINA PVC SURFLEX - IN BOBINA



Ø int./est. (mm)	Corona (m)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione max di utilizzo (bar)	Colore	Codice
6.3 x 11	50	45	15	Blu	<b>SURFLEX 6</b>
6.3 x 11	30	45	15	Blu	<b>SURFLEX 6C30</b>
8 x 13	50	56	15	Blu	<b>SURFLEX 8</b>
8 x 13	30	56	15	Blu	<b>SURFLEX 8C30</b>
9 x 14.5	50	63	15	Blu	<b>SURFLEX 9</b>
9 x 14.5	30	63	15	Blu	<b>SURFLEX 9C30</b>
10 x 15	50	70	15	Blu	<b>SURFLEX 10</b>
10 x 15	30	70	15	Blu	<b>SURFLEX 10C30</b>
12.7 x 19	50	89	15	Blu	<b>SURFLEX 13</b>
12.7 x 19	30	89	15	Blu	<b>SURFLEX 13C30</b>

Temperatura: -20°C a + 60°C

## TUBO ANTISTATICO IN GOMMA STOFLEX - IN BOBINA



Ø int./est. (mm)	Corona (m)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione max di utilizzo (bar)	Colore	Codice
8 x 15	50	30	20	Blu	<b>STOFLEX 8</b>
9 x 16	50	35	20	Blu	<b>STOFLEX 9</b>
10 x 18	50	40	20	Blu	<b>STOFLEX 10</b>

Temperatura: -40°C a + 100°C

VERNICIATURA

## TUBO POLIURETANO VALYFLEX - IN BOBINA



Ø int./est. (mm)	Corona (m)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione max di utilizzo (bar)	Colore	Codice
8 x 14	30	55	20	Verde	<b>VALYFLEX 8</b>
10 x 16	30	65	20	Verde	<b>VALYFLEX 10</b>
12,7 x 19	30	80	20	Verde	<b>VALYFLEX 13</b>

Temperatura: -15°C a + 60°C

**TUBO AUTOSERRANTE LOCKFLEX NBR/PVC - IN BOBINA**


Ø int./est. (mm)	Corona (m)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione max di utilizzo (bar)	Colore	Codice
10 x 17.5	20	75	10	Blu	<b>LOCKFLEX 10BL</b>
10 x 17.5	20	75	10	Rosso	<b>LOCKFLEX 10RG</b>
13 x 20.4	20	125	10	Blu	<b>LOCKFLEX 13BL</b>
13 x 20.4	20	125	10	Rosso	<b>LOCKFLEX 13RG</b>

Per montaggio senza fascetta su portagomma AF  
+ innesti CPI \*CNRE, CPI \*CNRO, CPI \*CN

Temperatura: +3°C a +90°C

**TUBO POLIURETANO ENROULEX (SPECIALE AVVOLGITUBO)**


Ø int./est. (mm)	Corona (m)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione max di utilizzo (bar)	Colore	Codice
8 x 12	120	50	20	Nero	<b>ENROULEX 8</b>
10 x 14	90	60	20	Nero	<b>ENROULEX 10</b>

Temperatura: -20°C a +75°C

**TUBO IN GOMMA INDUSTRIALE DOLEX - QUALITÀ ALIMENTARE - IN BOBINA**


Ø int./est. (mm)	Corona (m)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione max di utilizzo (bar)	Colore	Codice
15.8 x 24	20	95	10	Blu	<b>DOLEX 15</b>
19.4 x 28.4	20	115	10	Blu	<b>DOLEX 19</b>

Temperatura: -20°C a +95°C

ALIMENTARE

**TUBO PVC ANTI-TORSIONE HOFLEX - IN BOBINA**


Ø int./est. (mm)	Corona (m)	Pressione max di utilizzo (bar)	Colore	Codice
15 x 21	25	13	Verde	<b>HOFLEX 15</b>

Temperatura: -20°C a +60°C

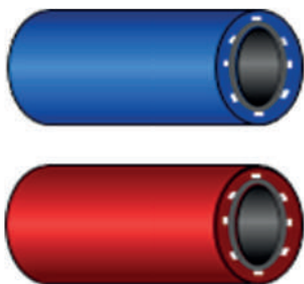
# TUBO BINATO OSSIGENO ACETILENE

Temperatura  
-30°C a +80°C

Materiale  
Gomma

Applicazioni  
Saldatura, taglio

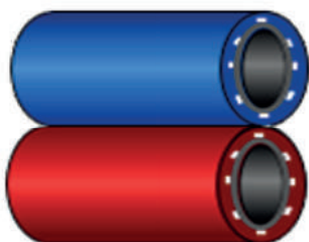
## TUBO PER SALDATURA - IN BOBINA (20 M)



Ø int./est. (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Corona (m)	Fluido	Colore	Codice
6 x 12	55	20	Ossigeno	Rosso	<b>TUB OX6</b>
6 x 12	55	20	Acetilene	Blu	<b>TUB SET6</b>
10 x 17	75	20	Ossigeno	Rosso	<b>TUB OX10</b>
10 x 17	75	20	Acetilene	Blu	<b>TUB SET10</b>

Tubo singola condotta  
Pressione max di utilizzo a 20°C: 20 bar

## TUBO BINATO DIVISIBILE - IN BOBINA (20 M)



Ø int./est. (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Corona (m)	Fluido	Codice
6 x 12	55	20	Ossigeno e Acetilene	<b>TUB OA6</b>
10 x 17	75	20	Ossigeno e Acetilene	<b>TUB OA10</b>

Tubo binato divisibile Ossigeno e Acetilene  
Pressione max di utilizzo a 20°C: 20 bar