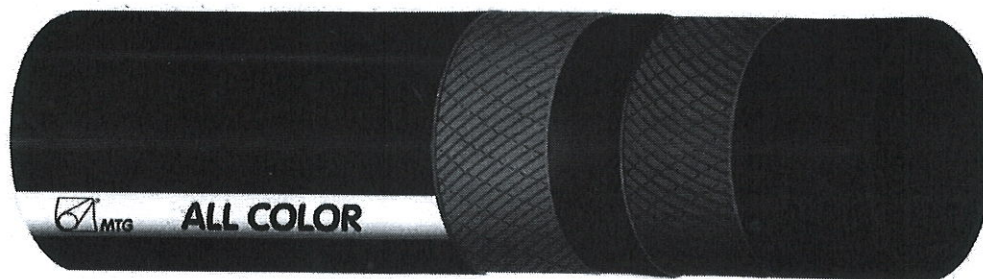




ALL COLOR/18



APPLICAZIONI

- Tubo multiuso per mandata di vernici, lacche, pitture e solventi affini.

CONSTRUZIONE

SOTTOSTRATO:

- UPE (Polietilene ad altissimo peso molecolare). Neutro, liscio.
- Resistenza: secondo la Tabella delle Resistenze Chimiche MTG.

RINFORZI:

- Inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza.

COPERTURA:

- Gomma EPDM nera, antistatica ($R < 10^6 \Omega$), resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.

MARCATURA

- Transfer longitudinale bianco MTG ALL COLOR.

TEMPERATURE

- Da -35°C a $+100^\circ\text{C}$ in funzione ai fluidi convogliati.

FATTORE DI SICUREZZA

- ≥ 3 volte la pressione di esercizio.

APPLICATION

- Universal hose for delivery of paints, varnishes and related solvents.

CONSTRUCTION

TUBE:

- UPE (ultra High Molecular Weight Polyethylene), neutral, smooth.
- Resistance: according to the MTG Chemical Resistance Chart.

REINFORCEMENT:

- Plies of high strength synthetic cord.

COVER:

- EPDM rubber, black, smooth, antistatic ($R < 10^6 \Omega$), resistant to abrasion, ozone and weather, cloth finish.

MARKING

- Longitudinal white stripe MTG ALL COLOR.

TEMPERATURE RANGE

- From -35°C up to $+100^\circ\text{C}$ depending on conveyed media.

SAFETY FACTOR

- ≥ 3 times working pressure.

INTERNAL DIAMETER (mm)	WALL THICKNESS (mm)	BENDING RADIUS (mm)	WORKING PRESSURE (bar)	VACUUM (bar)	THEORETICAL WEIGHT (Kg/m)	LENGTH MAX (m)
6	3.5	40	18	-0.50	0.12	40
7	3.5	40	18	-0.50	0.13	40
7	4.5	40	18	-0.70	0.18	40
8	3.5	50	18	-0.50	0.14	40
8	4.5	50	18	-0.70	0.20	40
10	3.5	60	18	-0.40	0.17	40
13	3.5	80	18	-0.40	0.21	40
16	3.5	100	18	-0.40	0.24	40
19	5.0	120	18	-0.40	0.41	40
25	5.0	150	18	-0.30	0.52	40
30	6.0	200	18	-0.30	0.75	40
32	6.0	200	18	-0.30	0.75	40

Copertura colorata, non antistatica, disponibile su richiesta (rosso, blu, giallo).

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

I dati indicati si riferiscono ad impieghi a temperatura ambiente ($+20^\circ\text{C}$).

Upon demand cover available in other colours (red, blue, yellow, not antistatic).

Other sizes available on request.

Above technical data are based on application at room temperature ($+20^\circ\text{C}$).