

# Montreal 20

## Tubo per mandata acqua



**Applicazione:**

tubo cord per mandata di acqua, liquidi non corrosivi e aria compressa; utilizzato in cantieri, industrie e agricoltura.

Idoneo per impieghi industriali e in cantiere  
Lunghezza fino a 120 m

Tessuti sintetici ad alta resistenza, pressione 20 bar

**Sottostrato:**

nero, liscio, in gomma sintetica.

**Rinforzo:**

tessuti sintetici ad alta resistenza.

**Copertura:**

nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici e all'ozono.

**Temperatura:**

da -35°C a +70°C.

**Marcatura:**

transfer di colore verde "IVG Water (logo applicazione)...".



# Montreal 20



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1265571	13	1/2	19,5	0,77	20	300	60	900	0,22	0,15	120	400
1017683	19	3/4	29	1,14	20	300	60	900	0,47	0,32	120	400
1207032	25	1	35	1,38	20	300	60	900	0,6	0,40	120	400
1144120	32	1-1/4	44	1,73	20	300	60	900	0,92	0,62	120	400
1115448	38	1-1/2	50	1,97	20	300	60	900	1,07	0,72	120	400
1018310	51	2	65	2,56	20	300	60	900	1,56	1,05	120	400
1170023	63,5	2-1/2	80	3,15	20	300	60	900	2,41	1,62	120	400
1415697	76	3	90	3,55	20	300	60	900	2,32	1,56	120	400
1269461	90	3-35/64	112	4,41	20	300	60	900	4,47	3,00	120	400
1117009	102	4	120	4,73	20	300	60	900	3,83	2,57	120	400
1411390	203	8	223	8,79	20	300	60	900	7,82	5,26	60	200

**Varianti disponibili a richiesta:**

1. Diametri diversi.
2. Coperture di colore giallo o blu.
3. Pressioni di esercizio diverse.

**Raccordi consigliati:**



Rapid



Camlock



Storz

## SPECIAL DETAILS

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI

I tubi in gomma hanno una durata proporzionata all'utilizzo.

Le apparecchiature e i sistemi su cui il tubo viene installato devono essere progettate in modo sicuro. In funzione della varietà degli utilizzi cui il tubo può essere destinato, **IVG Colbachini** non ne garantisce l'idoneità per tutti gli impieghi specifici in quanto è compito e responsabilità dell'utilizzatore la scelta del prodotto più adatto alle proprie esigenze, e idoneo a garantire i requisiti prestazionali e di sicurezza richiesti dall'applicazione.

IVG Colbachini non è quindi responsabile per un uso diverso da quanto rinvenibile nei propri cataloghi, schede prodotto, offerte, conferme d'ordine ed eventuali raccomandazioni allegate.

Una scelta/utilizzo inappropriati del prodotto o la mancata osservanza delle procedure per l'installazione, l'uso, manutenzione e lo stoccaggio dei tubi può comportare la rottura del tubo e causare danni a cose e persone.

---

IVG Colbachini produce e commercializza tubi in gomma sia raccordati che da raccordare.

#### **Tubi raccordati**

Prima della commercializzazione, IVG sottopone la manichetta alle verifiche previste per il controllo della fabbricazione con personale qualificato.

IVG declina quindi ogni responsabilità per successive modifiche, smontaggio e reinstallazione del raccordo ad opera dell'utilizzatore, nonché per utilizzi difformi da quelli indicati nella scheda prodotto o in assenza di programmi di manutenzione e controlli periodici.

#### **Tubi e raccordi liberi**

L'utilizzatore dovrà provvedere in proprio al montaggio osservando l'idoneità dell'assemblaggio (tubo/raccordo), rispettando le specifiche tecniche di utilizzo. Si raccomanda di sottoporre la manichetta ad un test di tenuta e con personale qualificato.

IVG declina ogni responsabilità al riguardo.

#### **Precauzioni**

Per la scelta ed un utilizzo corretto dei prodotti IVG è necessario fare altresì riferimento alle raccomandazioni fornite da Assogomma, disponibili su [www.ivgspa.it](http://www.ivgspa.it) ed in accordo con la norma ISO 8331 in tema di installazione, manutenzione, modalità e tempi di utilizzo, stabilità e tenuta dei raccordi.

**Per motivi di sicurezza non va mai superata la pressione di esercizio indicata nella scheda tecnica del prodotto.**

**In linea generale, lo sfruttamento continuativo alle massime pressioni e/o temperature ammesse potrebbe ridurre sensibilmente la vita utile di esercizio del tubo. Ad intervalli regolari, devono essere quindi eseguiti un'ispezione e un test idrostatico alla pressione di collaudo. Il test idrostatico deve essere eseguito da personale adeguatamente formato adottando strumenti idonei e in accordo a standard di prova riconosciuti.**

Per impieghi specifici dei tubi in gomma si rimanda alle prescrizioni di legge o alle specifiche normative di rispondenza; in aggiunta sono disponibili ulteriori raccomandazioni per impieghi particolarmente critici. Per informazioni in merito, contattare [info@ivgspa.it](mailto:info@ivgspa.it).