

## ANTIGELO

**Descrizione:** Tubo in PVC plastificato monostrato di colore neutro trasparente.

**Impiego:** Idoneo nel giardinaggio e in agricoltura dove non siano richieste resistenze a pressione troppo elevate.

**Temperatura:** -20°C +60°C

**Versione rosso e verde calibrato per rivestimento rulli in uscita forni.**



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Lunghezza rotolo mt
ANTIGELO	10	14	100	100
ANTIGELO	12	17	162	100
ANTIGELO	14	19	181	100
ANTIGELO	16	22	241	100
ANTIGELO	18	24	282	100
ANTIGELO	20	28	346	100
ANTIGELO	22	29	410	50

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Lunghezza rotolo mt
ANTIGELO	25	35	490	50
ANTIGELO	30	40	735	50
ANTIGELO	35	45	861	50
ANTIGELO	40	50	1070	30
ANTIGELO	45	55	1263	30
ANTIGELO	50	64	1670	30
ANTIGELO	60	74	1984	30

## CRISTALLO

**Descrizione:** Tubo in PVC plastificato monostrato con trasparenza cristallina, prodotto con materiale resistente agli agenti atmosferici.

**Impiego:** Idoneo per alimenti, per passaggio di liquidi in genere e per impieghi industriali. Adatto a rilevare livelli in edilizia. Disponibile nella versione medica.

**Temperatura:** -10°C +50°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
CRISTALLO	2	4	15	12	36	20	200
CRISTALLO	3	6	25	12	36	24	200
CRISTALLO	4	6	20	12	36	32	200
CRISTALLO	4	7	32	12	36	32	200
CRISTALLO	5	8	40	12	36	40	200
CRISTALLO	6	9	45	10	30	48	200
CRISTALLO	7	10	50	10	30	56	100
CRISTALLO	8	12	75	10	30	64	100
CRISTALLO	10	14	95	10	30	80	100
CRISTALLO	12	17	140	10	30	120	100

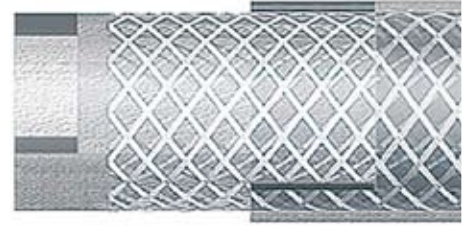
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
CRISTALLO	14	19	160	10	30	140	100
CRISTALLO	16	22	215	8	24	160	100
CRISTALLO	18	25	290	8	24	180	50
CRISTALLO	20	27	315	8	24	200	50
CRISTALLO	22	30	400	8	24	220	50
CRISTALLO	25	34	500	7	21	250	50
CRISTALLO	30	40	680	7	21	300	30
CRISTALLO	35	45	760	7	21	350	30
CRISTALLO	40	50	900	5	15	400	30
CRISTALLO	50	60	1200	5	15	500	30

## RAGNO

**Descrizione:** Tubo retinato in PVC plastificato con rinforzo interno in fibra poliestere. Molto flessibile, resiste agli agenti atmosferici.

**Impiego:** Idoneo per passaggio di liquidi di raffreddamento, soluzioni chimiche, industria alimentare e conserviera, aria compressa. Disponibile nella versione antigelo.

**Temperatura:** -5°C +60°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
RAGNO CR	4	10	80	20	30	100
RAGNO CR	5	11	90	20	30	100
RAGNO CR	6	11	80	20	24	100
RAGNO CR	7	13	115	20	60	100
RAGNO CR	8	13	105	17	51	100
RAGNO CR	9	15	135	17	51	100
RAGNO CR	10	15	120	17	51	100
RAGNO CR	12	17	130	12	36	50
RAGNO CR	13	18	150	12	36	50
RAGNO CR	15	21	215	10	30	50

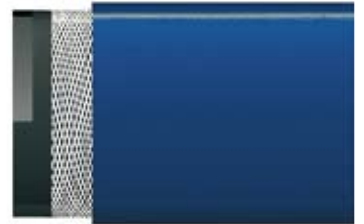
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso gr/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
RAGNO CR	16	21	185	10	30	50
RAGNO CR	19	25	270	10	30	50
RAGNO CR	22	30	420	8	24	50
RAGNO CR	25	32	380	8	24	50
RAGNO CR	30	38	560	8	24	50
RAGNO CR	32	42	660	7	21	50
RAGNO CR	35	45	750	7	21	50
RAGNO CR	38	48	850	7	21	50
RAGNO CR	40	50	900	7	21	50
RAGNO CR	50	62	1350	7	21	50

## MERCURIO M

**Descrizione:** Tubo piatto in PVC plastificato di colore blu esternamente, nero internamente, con inserti tessili in poliestere disposti a maglia. Leggero, molto maneggevole, resiste all'abrasione, agli agenti atmosferici ed a gran parte dei prodotti chimici.

**Impiego:** Idoneo per irrigazione in mandata di fertilizzanti, acidi, soluzioni o dove sia necessaria maggior robustezza del tubo.

**Temperatura:** -10°C +60°C



Tipo	Ø interno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Trazione Kg	Lunghezza rotolo mt	Volume m <sup>3</sup>
MERCURIO M	20	0,15	10	30	350	100-50	0,020-0,011
MERCURIO M	25	0,19	10	30	350	100-50	0,022-0,013
MERCURIO M	30	0,22	10	30	450	100-50	0,032-0,017
MERCURIO M	32	0,24	9	27	450	100-50	0,033-0,018
MERCURIO M	35	0,28	8	24	500	100-50	0,036-0,019
MERCURIO M	38	0,30	8	24	550	100-50	0,041-0,021
MERCURIO M	40	0,32	8	24	550	100-50	0,048-0,026
MERCURIO M	45	0,35	8	24	600	100-50	0,052-0,029
MERCURIO M	52	0,41	8	24	680	100-50	0,059-0,032
MERCURIO M	60	0,54	8	24	1250	100-50	0,084-0,043

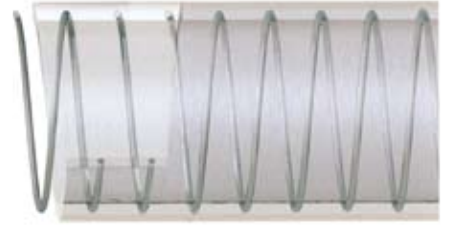
Tipo	Ø interno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Trazione Kg	Lunghezza rotolo mt	Volume m <sup>3</sup>
MERCURIO M	63	0,56	8	24	1250	100-50	0,087-0,046
MERCURIO M	70	0,61	7	21	1650	100-50	0,098-0,053
MERCURIO M	76	0,68	7	21	1750	100-50	0,113-0,061
MERCURIO M	80	0,74	7	21	1750	100-50	0,125-0,068
MERCURIO M	90	0,85	7	21	2200	100-50	0,140-0,076
MERCURIO M	102	1,00	7	21	2500	100-50	0,163-0,093
MERCURIO M	110	1,15	7	21	2650	100-50	0,173-0,099
MERCURIO M	127	1,35	6	18	2650	100-50	0,210-0,119
MERCURIO M	153	1,60	4	12	2650	100-50	0,250-0,141
MERCURIO M	203	2,30	2,5	7,5	3400	50	0,190

## ARMORVIN HNA

**Descrizione:** Tubo in PVC plastificato di colore neutro trasparente, con spirale in acciaio incorporata. Tipo leggero, molto flessibile, robusto e resistente all'abrasione. Superficie interna ed esterna liscia.

**Impiego:** Idoneo per aspirazione di liquidi alimentari, acqua potabile, alcolici fino a 28°C e sostanze alimentari.

**Temperatura:** -5°C +65°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
ARMORVIN HNA	10	16	0,16	7	21	20	60	8,5
ARMORVIN HNA	12	18	0,18	7	21	25	60	8,5
ARMORVIN HNA	14	20	0,20	6	18	30	60	8,5
ARMORVIN HNA	16	22	0,24	6	18	35	60	8,5
ARMORVIN HNA	18	24	0,30	6	18	40	60	8,5
ARMORVIN HNA	20	26	0,35	5	15	50	60	8,5
ARMORVIN HNA	22	29	0,38	5	15	55	60	8,5
ARMORVIN HNA	25	33	0,51	5	15	60	60	8,5
ARMORVIN HNA	30	38	0,60	4,5	13,5	70	60	8,5
ARMORVIN HNA	32	40	0,65	4,5	13,5	75	60	8,5

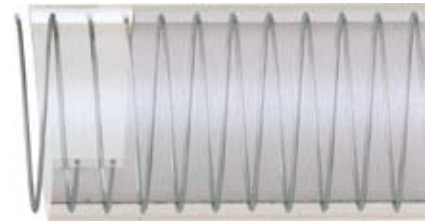
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
ARMORVIN HNA	35	44	0,75	4	12	80	60	8,5
ARMORVIN HNA	38	47	0,80	4	12	90	30	8,5
ARMORVIN HNA	40	49	0,87	3	9	95	30	8,5
ARMORVIN HNA	45	55	1,13	3	9	110	30	8,0
ARMORVIN HNA	50	60	1,20	3	9	125	30	8,0
ARMORVIN HNA	60	72	1,80	2,5	7,5	140	30	8,0
ARMORVIN HNA	75	88	2,50	2	6	200	30	7,0
ARMORVIN HNA	80	94	2,65	2	6	220	30	7,0
ARMORVIN HNA	100	114	3,25	2	6	300	30	7,0

## ARMORVIN HNT

**Descrizione:** Tubo in PVC plastificato cristallo con spirale in acciaio, incorporata e passo spirale molto ravvicinato. Idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A-B-C secondo CE 1935/2004. Prove di migrazione eseguite a 40° C per 24 ore.

**Impiego:** aspirazione e mandata liquidi anche alimentari, acqua potabile, alcoolici fino a 28%. Particolarmente adatto per impiantistica dove siano richieste particolari caratteristiche di flessibilità, trasparenza, angoli di curvatura stretti e prestazioni di mandata superiori alle normali versioni.

**Temperatura:** -5°C +65°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
ARMORVIN HNT	10	15	0,16	10	30	20	60	9,0
ARMORVIN HNT	12	17	0,18	10	30	25	60	9,0
ARMORVIN HNT	14	20	0,23	8	24	30	60	9,0
ARMORVIN HNT	16	22	0,25	8	24	35	60	9,0
ARMORVIN HNT	18	24	0,28	7	21	40	60	9,0
ARMORVIN HNT	20	26	0,33	6	18	50	60	9,0
ARMORVIN HNT	25	33,5	0,53	5	15	60	60	9,0
ARMORVIN HNT	30	38,5	0,62	5	15	70	60	9,0
ARMORVIN HNT	32	40,5	0,65	5	15	75	60	9,0
ARMORVIN HNT	35	44	0,77	4,5	13,5	80	60	9,0

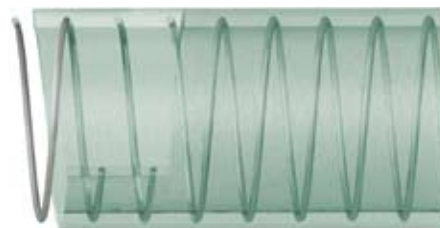
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
ARMORVIN HNT	38	47	0,81	4	12	90	30	9,0
ARMORVIN HNT	40	49,5	0,88	4	12	95	30	9,0
ARMORVIN HNT	45	55	1,15	3,5	10,5	110	30	9,0
ARMORVIN HNT	50	61	1,27	3,5	10,5	125	30	9,0
ARMORVIN HNT	60	72	1,70	3	9	140	30	9,0
ARMORVIN HNT	63	75	1,75	3	9	150	30	9,0
ARMORVIN HNT	75	86	2,30	2	6	200	30	9,0
ARMORVIN HNT	80	94	2,60	2	6	220	30	9,0
ARMORVIN HNT	90	104	3,00	2	6	260	30	9,0
ARMORVIN HNT	100	114	3,35	2	6	300	30	9,0

## ARMORVIN HNP

**Descrizione:** Tubo in PVC plastificato di colore verde trasparente, con spirale in acciaio incorporata. Tipo pesante, molto flessibile e robusto, resiste all'abrasione e agli agenti chimici (solventi). Superficie interna ed esterna liscia.

**Impiego:** Idoneo per aspirazione di liquidi alimentari, acqua potabile, alcolici fino a 28°C, sostanze alimentari, pompe sottovuoto, macchine agricole, impianti di irrigazione, cantieristica, impianti chimici, macchine per materie plastiche, pulizia canalizzazioni, spurghi di fognature.

**Temperatura:** -5°C +65°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
ARMORVIN HNP	10	16	0,16	8	24	20	60	9,5
ARMORVIN HNP	12	18	0,18	8	24	25	60	9,5
ARMORVIN HNP	14	20	0,20	8	24	30	60	9,5
ARMORVIN HNP	16	22	0,24	8	24	35	60	9,5
ARMORVIN HNP	18	24	0,30	7	21	40	60	9,5
ARMORVIN HNP	20	26	0,35	7	21	50	60	9,5
ARMORVIN HNP	22	29	0,38	6	18	55	60	9,5
ARMORVIN HNP	25	34	0,51	6	18	60	60	9,5
ARMORVIN HNP	30	39	0,68	5	15	70	60	9,5
ARMORVIN HNP	32	41	0,73	5	15	75	60	9,5
ARMORVIN HNP	35	44	0,75	5	15	80	60	9,5
ARMORVIN HNP	38	49	1,10	5	15	90	30	9,5
ARMORVIN HNP	40	53	1,30	5	15	95	30	9,5
ARMORVIN HNP	45	58	1,45	5	15	110	30	9,5

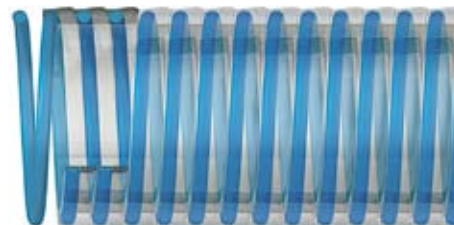
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
ARMORVIN HNP	50	64	1,70	5	15	125	30	9,0
ARMORVIN HNP	60	74	2,15	5	15	140	30	9,0
ARMORVIN HNP	63	77	2,25	4	12	150	30	9,0
ARMORVIN HNP	70	86	2,60	4	12	180	30	9,0
ARMORVIN HNP	75	91	2,85	4	12	200	30	9,0
ARMORVIN HNP	80	96	3,20	3	9	220	30	9,0
ARMORVIN HNP	90	107	3,75	3	9	260	30	9,0
ARMORVIN HNP	100	119	4,30	3	9	300	30	9,0
ARMORVIN HNP	105	123	4,50	3	9	310	20	9,0
ARMORVIN HNP	110	129	5,00	3	9	320	20	9,0
ARMORVIN HNP	120	138	5,20	2	6	340	20	9,0
ARMORVIN HNP	125	143	5,40	2	6	350	20	9,0
ARMORVIN HNP	150	169	7,20	2	6	450	20	9,0

## MULTIREX SATURNO

**Descrizione:** Tubo in PVC plastificato trasparente con inserita spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto di colore azzurra. Superficie interna liscia, esterna semiliscia.

**Impiego:** Idoneo per irrigazione, in aspirazione e mandata di fertilizzanti, insetticidi, acidi, soluzioni, detergenti, etc. A richiesta viene prodotto nelle versione antistatica, resistente alle basse temperature.

**Temperatura:** -10°C +60°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
SATURNO	20	25,6	0,24	5	15	110	50	7
SATURNO	25	30,6	0,30	5	15	130	50	7
SATURNO	30	35,8	0,36	5	15	150	50	7
SATURNO	32	38	0,39	5	15	155	50	7
SATURNO	35	41,4	0,44	5	15	170	50	7
SATURNO	38	44,4	0,52	5	15	182	50	7
SATURNO	40	47	0,55	5	15	195	50	7
SATURNO	45	52,6	0,67	5	15	215	50	7
SATURNO	50	58,2	0,80	5	15	235	50	7
SATURNO	55	63,2	0,90	5	15	255	50	7
SATURNO	60	68,2	0,97	5	15	275	50	7
SATURNO	63	71,4	1,04	5	15	290	50	7

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto mt/H2O
SATURNO	70	79	1,20	5	15	320	50	7
SATURNO	76	85,4	1,38	5	15	340	50	7
SATURNO	80	90,2	1,55	4	12	365	50	7
SATURNO	90	102	1,85	4	12	420	30	7
SATURNO	100	112	2,20	4	12	470	30	7
SATURNO	110	122	2,55	4	12	520	30	6
SATURNO	120	132,4	2,80	3	9	650	30	6
SATURNO	127	139,4	3,00	3	9	680	30	5,5
SATURNO	150	162,4	4,30	3	9	780	20	5
SATURNO	200	216,4	6,50	2	6	1000	10	4,5
SATURNO	250	267	8,50	1,5	4,5	1800	*	4
SATURNO	300	317	11,00	1	3	2000	*	4

## ARIZONA SUPERELASTIC

**Descrizione:** Tubo in PVC verde superelastico antiurto con interno liscio ed esterno leggermente corrugato; molto flessibile e versatile.

**Impiego:** Impianti di irrigazione, spurgo fognatura e pozzi neri; data la sua particolare flessibilità è adatto ad essere impiegato in aspirazione su carri botte. **Temperatura:** -25°C +55°C



Tipo	Ø interno mm	Spessore parete mm	Peso gr/mt	Raggio curvatura mm	Sottovuoto m. H2O	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotoli mt
ARIZONA	32	4,4	600	130	9	6	18	50
ARIZONA	38	4,4	700	150	9	6	18	50
ARIZONA	45	5	900	180	9	5,5	16,5	50
ARIZONA	50	5,5	1050	200	9	5	15	50
ARIZONA	60	5,6	1250	240	9	4,5	13,5	50
ARIZONA	63	6	1390	250	9	4,5	13,5	50
ARIZONA	75	6,5	1700	300	9	4	12	30
ARIZONA	76	6,5	1700	300	9	4	12	30
ARIZONA	80	6,5	1850	320	9	3,5	10,5	30
ARIZONA	89	6,7	2250	360	9	3,5	10,5	30
ARIZONA	90	6,7	2250	360	9	3,5	10,5	30
ARIZONA	100	7,4	2700	400	9	3	9	30

Tipo	Ø interno mm	Spessore parete mm	Peso gr/mt	Raggio curvatura mm	Sottovuoto m. H2O	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotoli mt
ARIZONA	102	7,3	2700	400	9	3	9	30
ARIZONA	110	7,5	3100	440	9	3	9	20
ARIZONA	120	8	3600	480	9	2,5	7	20
ARIZONA	125	8,3	3900	500	9	2,5	7,5	20
ARIZONA	127	8,3	3900	510	9	2,5	7,5	20
ARIZONA	130	8,5	4100	520	9	2,5	7,5	20
ARIZONA	133	8,5	4200	550	9	2	7	20
ARIZONA	150	9	5000	600	9	2	6	20
ARIZONA	152	9	5000	610	9	2	6	20
ARIZONA	160	9,4	5600	640	9	2	6	20
ARIZONA	200	13	10000	800	9	1,5	4,5	-

## VACUPRESS SUPERELASTIC

**Descrizione:** Tubo in PVC plastificato a due strati con spirale in acciaio nel primo con rinforzo in fibra poliestere tra il primo ed il secondo. Sottostrato bianco alimentare e copertura nera; molto flessibile anche alle basse temperature, interno ed esterno liscio. Altri diametri a richiesta.

**Impiego:** Tubo universale per aspirazione e mandata di liquidi alimentari, acqua potabile ed alcolici fino a 28%; per impianti di irrigazione, impiantistica industriale in genere. **Temperatura:** -25°C +60°C



Tipo	Ø interno mm	Peso gr/m	Raggio curvatura mm	Sottovuoto m. H2O	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotoli m
VACUPRESS S	19	475	70	9	20	60	60
VACUPRESS S	25	680	80	9	16	48	60
VACUPRESS S	30	770	90	9	16	48	60
VACUPRESS S	32	800	100	9	16	48	60
VACUPRESS S	35	1100	115	9	14	42	60
VACUPRESS S	38	1200	125	9	14	42	30
VACUPRESS S	40	1220	130	9	14	42	30
VACUPRESS S	45	1400	140	9	12	36	30

Tipo	Ø interno mm	Peso gr/m	Raggio curvatura mm	Sottovuoto m. H2O	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotoli m
VACUPRESS S	50	1600	150	9	12	36	30
VACUPRESS S	60	2000	180	9	12	36	30
VACUPRESS S	63	2100	190	9	12	36	30
VACUPRESS S	75	2850	190	9	12	36	30
VACUPRESS S	80	2900	220	9	10	30	30
VACUPRESS S	90	3500	250	9	10	30	30
VACUPRESS S	100	3950	295	9	10	30	30
VACUPRESS S	120	5300	350	9	8	24	20

## TWIST ANTITORSIONE

**Descrizione:** Tubo in PVC alimentare, bianco dentro e giallo fuori; progettato con una speciale struttura antitorzione per evitare lo schiacciamento del tubo in fase di movimentazione. Pressione di esercizio 10 bar.

**Impiego:** Adatto per liquidi alimentari, acqua, solventi etc., utilizzato nel settore industriale e del giardinaggio. **Temperatura:** -10°C + 60°C

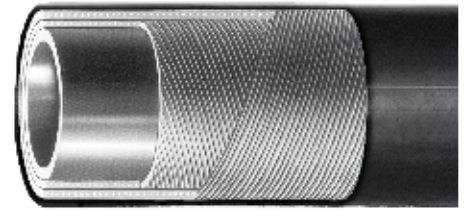
**Diametri disponibili:** 12,5 - 15 - 19 - 25 mm in rotoli da 25 mt



## PRESS

**Descrizione:** Tubo con sottostrato liscio in gomma SBR di colore nero ed inserti tessili sintetici. Copertura liscia in gomma SBR/EPDM di colore nero, resistente all'abrasione e agenti atmosferici. Disponibile versione conduttiva  $R < 1.10^6 \Omega/m$

**Impiego:** Idoneo per mandata d'acqua e fluidi inerti. Utilizzato in molti usi agricoli e industriali. **Temperatura:** -20°C +80°C



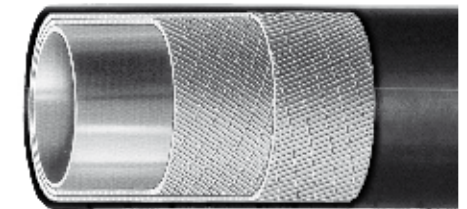
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
PRESS N/L 10	8	15	0,19	10	30	50	100
PRESS N/L 10	10	15	0,15	10	30	60	100
PRESS N/L 10	10	17	0,22	10	30	60	100
PRESS N/L 10	12	17	0,17	10	30	70	100
PRESS N/L 10	13	19	0,23	10	30	80	100
PRESS N/L 10	15	21	0,25	10	30	90	100
PRESS N/L 10	16	23	0,32	10	30	100	100
PRESS N/L 10	19	26	0,37	10	30	110	80

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt
PRESS N/L 10	20	30	0,59	10	30	120	80
PRESS N/L 10	22	30	0,49	10	30	130	80
PRESS N/L 10	25	33	0,55	10	30	150	50
PRESS N/L 10	25	35	0,70	10	30	150	50
PRESS N/L 10	30	42	1,00	10	30	180	30
PRESS N/L 10	32	44	1,07	10	30	190	30
PRESS N/L 10	35	47	1,26	10	30	200	30

## FUCINO

**Descrizione:** Tubo con sottostrato liscio in gomma SBR di colore nero ed inserti tessili sintetici. Copertura in gomma SBR di colore nero resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici. Disponibile nella versione 20 bar.

**Impiego:** Idoneo per mandata d'acqua e fluidi inerti in applicazioni industriali ed agricole, per impianti di irrigazione e pompe sommerse. Dotato di leggerezza, può essere appiattito e avvolto su aspi. **Temperatura:** -20°C +80°C



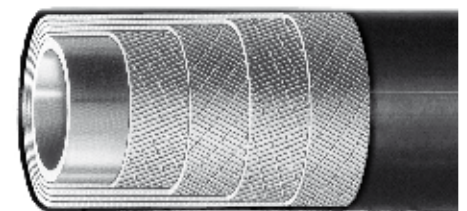
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
FUCINO 5	60	66	0,83	5	15	40
FUCINO 5	80	87	1,29	5	15	40
FUCINO 5	100	107	1,58	5	15	40
FUCINO 5	120	127	1,88	5	15	40
FUCINO 5	125	135	2,00	5	15	40
FUCINO 10	25	31	0,38	10	30	40
FUCINO 10	30	36	0,45	10	30	40
FUCINO 10	32	38	0,47	10	30	40
FUCINO 10	35	41	0,51	10	30	40
FUCINO 10	40	47	0,68	10	30	40

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Lunghezza rotolo mt
FUCINO 10	45	52	0,75	10	30	40
FUCINO 10	50	57	0,83	10	30	40
FUCINO 10	60	67	0,99	10	30	40
FUCINO 10	70	77	1,12	10	30	20
FUCINO 10	75	82	1,2	10	30	20
FUCINO 10	80	87	1,27	10	30	20
FUCINO 10	100	108	1,78	10	30	20
FUCINO 10	120	128	2,12	10	30	20
FUCINO 10	150	160	3,29	10	30	15
FUCINO 10	200	212	2,40	10	30	15

## IDRO

**Descrizione:** Tubo con sottostrato liscio in gomma SBR di colore nero ed inserti tessili sintetici. Copertura in gomma SBR nera resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

**Impiego:** Idoneo per mandata d'acqua e di fluidi inerti. Dotato di una struttura particolarmente robusta, è adatto per cantieri, industrie ed impieghi agricoli. **Temperatura:** -20°C +80°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
IDRO 10	16	24	0,25	10	30	160	40	0,5
IDRO 10	20	28	0,45	10	30	200	40	0,5
IDRO 10	25	34	0,63	10	30	250	40	0,5
IDRO 10	30	41	0,92	10	30	300	40	0,5
IDRO 10	32	44	1,07	10	30	320	40	0,5
IDRO 10	35	48	1,26	10	30	350	40	0,5
IDRO 10	38	52	1,46	10	30	380	40	0,5
IDRO 10	40	54	1,52	10	30	400	40	0,5

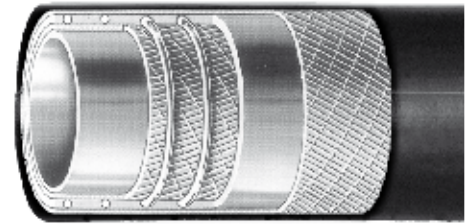
Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Lunghezza rotolo mt	Vuoto bar
IDRO 10	45	61	2,00	10	30	450	40	0,5
IDRO 10	50	68	2,49	10	30	500	40	0,5
IDRO 10	60	82	3,63	10	30	600	40	0,5
IDRO 10	70	93	4,34	10	30	700	20	0,5
IDRO 10	80	103	4,88	10	30	800	20	0,3
IDRO 10	90	113	5,41	10	30	900	20	0,3
IDRO 10	100	125	6,33	10	30	1000	20	0,3

## BEVERA

**Descrizione:** Tubo con sottostrato liscio in gomma SBR antiabrasiva di colore nero con inserti tessili sintetici e spirale di acciaio incorporata. Copertura in gomma SBR di colore nero.

**Impiego:** Idoneo per aspirazione e mandata di acqua e fluidi inerti, utilizzato nello scarico e carico di grandi serbatoi, negli impianti di irrigazione e ovunque sia richiesta una buona flessibilità e maneggevolezza.

**Temperature:** -20°C +80°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Larghezza rotolo mt	Vuoto bar
BEVERA 5	60	70	1,78	5	15	360	40	0,8
BEVERA 5	70	81	2,35	5	15	420	20	0,8
BEVERA 5	75	86	2,56	5	15	450	20	0,8
BEVERA 5	80	91	2,82	5	15	480	20	0,8
BEVERA 5	90	102	3,38	5	15	540	20	0,8
BEVERA 5	100	112	3,75	5	15	600	20	0,8
BEVERA 5	120	134	4,00	5	15	700	20	0,8
BEVERA 5	150	164	5,00	5	15	900	20	0,8
BEVERA 10	25	35	0,83	10	30	150	20	0,8
BEVERA 10	30	40	0,95	10	30	180	20	0,8
BEVERA 10	35	45	1,08	10	30	210	20	0,8
BEVERA 10	40	50	1,21	10	30	240	20	0,8
BEVERA 10	45	55	1,35	10	30	270	20	0,8

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Peso Kg/mt	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Raggio mm	Larghezza rotolo mt	Vuoto bar
BEVERA 10	50	60	1,5	10	30	300	20	0,8
BEVERA 10	60	71	1,94	10	30	360	20	0,8
BEVERA 10	70	81,5	2,59	10	30	420	20	0,8
BEVERA 10	75	86,5	2,75	10	30	450	20	0,8
BEVERA 10	80	92,5	3,02	10	30	480	20	0,8
BEVERA 10	90	103,5	3,66	10	30	540	20	0,8
BEVERA 10	100	114	3,98	10	30	600	20	0,8
BEVERA 10	110	124	4,34	10	30	660	20	0,8
BEVERA 10	120	134	4,73	10	30	720	20	0,8
BEVERA 10	125	140	5,66	10	30	750	20	0,8
BEVERA 10	150	170	9,50	10	30	900	15	0,8
BEVERA 10	200	220	15,00	10	30	1200	15	0,8

## MONTREAL

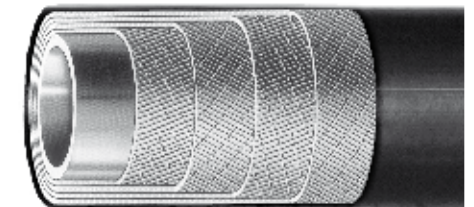
**Descrizione:** Tubo per mandata acqua con sottostrato nero, liscio, in gomma SBR., rinforzo: in tessuti sintetici ad alta resistenza. Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente agli agenti atmosferici e all'ozono. Disponibile anche: **Montreal Blue**, P.E. 20 bar, con copertura blu.

**Montreal Snow**, utilizzato per l'innevamento artificiale, con copertura blu.

**Montreal Yellow**, P.E. 20 e 27 bar, con copertura gialla.

**Impiego:** Tubo CORD per mandata di acqua, liquidi non corrosivi e aria compressa; utilizzato nei cantieri, industrie e agricoltura. Disponibile alla P.E. di 10 - 15, 18, 20 e 25 Bar.

**Temperatura:** -35°C +70°C



Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso gr/m
MONTREAL 10	19	26	10	30	0,30
MONTREAL 10	25	33	10	30	0,47
MONTREAL 10	32	42	10	30	0,79
MONTREAL 10	38	47	10	30	0,78
MONTREAL 10	51	61	10	30	1,14
MONTREAL 10	63,5	67,5	10	30	1,75
MONTREAL 10	76	87	10	30	1,84

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso gr/m
MONTREAL 10	90	106	10	30	3,19
MONTREAL 10	102	120	10	30	4,16
MONTREAL 20	13	19,5	20	60	0,22
MONTREAL 20	19	29	20	60	0,48
MONTREAL 20	25	35	20	60	0,61
MONTREAL 20	32	44	20	60	0,92

Tipo	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso gr/m
MONTREAL 20	38	50	20	60	1,09
MONTREAL 20	51	65	20	60	1,60
MONTREAL 20	63,5	80	20	60	2,45
MONTREAL 20	76	90	20	60	2,30
MONTREAL 20	90	112	20	60	4,55
MONTREAL 20	102	120	20	60	3,92