

# Magnum PU-Rame™

tubo spiralato

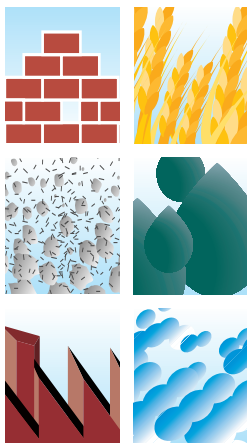


Tubo in poliuretano con spirale ramata per aspirazione e ventilazione

Ventilation and extraction polyurethane hose with galvanised steel reinforcement spiral.

Tuyau en polyuréthane avec spirale en acier cuivré pour aspiration et ventilation

Absauge- und Lüftungsschlauch aus Polyurethan, verstärkt mit verkupferter Stahlspirale



Tubo **molto flessibile** in poliuretano con spirale in **acciaio armonico ramato antisciacchiamento**. Possibilità di messa a terra. Superficie interna praticamente liscia. Ottime caratteristiche meccaniche, resistente all'abrasione con capacità sino a 5 volte superiori al PVC tradizionale, all'acqua sia dolce che salata, alla maggior parte dei solventi e agli oli minerali puri, alle benzine esenti da alcoli, alle intemperie.

TEMPERATURA D'IMPIEGO: -40°C +90°C.

APPLICAZIONI: aspirazione e passaggio polveri, trucioli e materiali fortemente abrasivi. Ottimo per aspirare vapori di solventi e prodotti chimici. Resistente ai raggi UV, autoestinguente secondo normativa **UL 94** classificato **V<sub>2</sub>**.

COLORE: trasparente con spirale ramata.

**Disponibile nella versione leggera e media pesantezza.**

**Very flexible** polyurethane hose with crush resistant galvanised reinforcement spiral. Can be earthed. Smooth inside surface. Excellent mechanical characteristics, five times more resistant than traditional PVC to abrasion, salt and fresh water, most solvents and pure mineral oils, alcohol free petrol and bad weather conditions.

TEMPERATURE RANGE: -40°C +90°C.

APPLICATIONS: extraction of dust, shavings and highly abrasive materials. Excellent for extracting solvent and chemical vapours.

UV ray resistant, self-extinguishing according to **UL 94** regulation class **V<sub>2</sub>**.

COLOUR: transparent with copper plated spiral.

**Available in medium and light duty versions.**

Tuyau **très flexible** en polyuréthane avec spirale en acier cuivré anti-écrasement. Possibilité de mise à la terre. Surface interne pratiquement lisse. Excellentes caractéristiques mécaniques, excellente résistance à l'abrasion - 5 fois supérieure à celle du PVC traditionnel -, à l'eau douce ou salée, à la plupart des solvants et des huiles minérales pures, aux essences sans alcool, aux intempéries.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION: -40°C +90°C.

APPLICATIONS: aspiration et amenée de poussières, de copeaux et matériaux fortement abrasifs. Excellent pour aspirer les vapeurs de solvants et de produits chimiques. Bonne résistance aux rayons UV, auto-extinguible selon réglementation **UL 94** classifié **V<sub>2</sub>**.

COULEUR: transparent avec spirale cuivrée.

**Disponibile dans la version poids léger et moyen.**

**Äußerst biegsamer** Polyurethanschlauch mit **knickfester verkupferter Stahlschpirale**. Kann unterirdisch verlegt werden. Innenwandung fast glatt. Hervorragende mechanische Eigenschaften, geringer Abrieb dank der hohen Lebensdauer des Polyurethan, die die des herkömmlichen PVC fünfmal übertrifft. Beständig gegen Süß- und Salzwasser, die meisten Lösungsmittel, reine Mineralöle, Benzin ohne Alkoholanteile und Witterungseinflüsse.

TEMPERATURBEREICH: -40°C +90°C.

ANWENDUNG: Absaugen und Durchleiten von Staub, Spänen und Materialien mit stark abschleifender Wirkung. Hervorragend geeignet zum Absaugen von Lösungsmitteldämpfen und Chemikalien. Resistent gegen UV-Strahlen und selbstlöschend gemäß der Richtlinie **UL 94 (V<sub>2</sub>)**.

FARBE: transparent mit verkupferter Spirale. **In leichter und mittelschwerer Ausführung lieferbar.**

ø interno ø inside		peso weight		raggio curva bend. radius		sottovuoto vacuum		lung. rotoli coil length
mm.	inch.	gr./mtr.		mm.		m H <sub>2</sub> O		mtr.
		L	M	L	M	L	M	
40	1 9/16	150	180	10	40	0,25	4,5	20
50/51	2	185	216	13	50	0,20	3,5	20
60	2 3/8	220	300	15	60	0,16	3	20
63	2 1/2	230	320	16	63	0,15	2,5	20
70	2 3/4	330	420	18	70	0,14	2,5	20
75/76	3	350	440	19	75	0,10	2	20
80	3 1/8	370	480	20	80	0,10	2	20
90	3 1/2	420	520	22	90	0,10	2	20
100/102	4	480	660	22	100	0,09	1,5	20
110	4 3/8	520	720	22	110	0,09	1,5	20
120	4 3/4	550	780	24	120	0,09	1,5	20
125/127	5	590	800	25	125	0,08	1,5	20
130	5 1/8	610	840	26	130	0,08	1,5	20
140	5 1/2	660	900	28	140	0,08	1,5	20
150/152	6	700	1100	30	150	0,06	1	15
160	6 5/16	750	1160	32	160	0,06	1	15
170	6 11/16	780	1240	34	170	0,06	1	15
180	7 1/8	830	1300	36	180	0,06	1	15
200/203	8	920	1440	40	200	0,05	1	15
220	8 21/32	1070	1580	45	220	0,05	0,5	10
250/254	10	1250	1880	50	250	0,04	0,5	10
275/280	10 13/16	1380	-	55	-	0,03	-	10
300/305	12	1500	2250	60	300	0,03	0,4	10
350/356	14	1750	-	70	-	0,03	-	-
400/406	16	2000	-	80	-	0,02	-	-
450/457	18	2300	-	90	-	0,01	-	-
500/508	20	2500	-	100	-	0,01	-	-
600/610	24	3000	-	120	-	0,01	-	-



**A richiesta disponibile nella versione con spirale in acciaio armonico zincato**  
**Also available with galvanised steel spiral on request**  
**Sur demande, disponible dans la version avec spirale d'acier harmonique galvanisé**  
**Auf Wunsch auch mit Spirale aus verzinktem Federstahldraht erhältlich**

Confezionato in scatole o rete.  
*Net and box packaging.*



DATI RILEVATI ALLA TEMPERATURA DI 18°C. ALL TECHNICAL DATE OBTAINED AT THE TEMPERATURE OF 18°C.  
 TOUTES LES DONNÉES TECHNIQUES ONT ÉTÉ OBTENUES À 18°C. DIE DATEN SIND BEI EINER TEMPERATUR VON 18°C ERFASST GEWORDEN.

Tutti i dati e le caratteristiche possono essere modificati senza preavviso. Il prodotto è fornito al 90% nelle pezzature indicate.  
 All data and specifications are subject to change without prior notice. 90% of products supplied is in specified standard size.  
 Toutes les données peuvent être modifiées sans préavis. Le produit est conforme à 90% au format indiqué.  
 Änderung aller Angaben und Eigenschaften ohne Vorankündigung vorbehalten. Lieferung zu 90% in den angegebenen Stückgrößen.

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE



MATERIALE RICICLABILE RECYCLABLE MATERIAL

45