



Textile Reinforced Hoses

Retinati

Ragno Antigelo	88	Ragno N 20 BAR	102
Cristallo	89	Ragno N 40 BAR	103
Tubo benzina	90	Super Ragno N 80 BAR	104
Ragno ANTIGELO CR FDA	91	Super Ragno CHEMI 80 BAR	105
Ragno CR B	92	Jamaica M	106
Ragno INDUSTRY	93	Jamaica L	107
Ragno AIR 20 BAR	94	Jamaica S	108
Ragno TOTAL PU ET	95	Jamaica S/L	109
Ragno TOTAL PU ROBOT	96	Jamaica HD	110
Ragno ACQUA 15 BAR	97	Jamaica AIR	111
Super Ragno N ACQUA	98	Jamaica FIRE	112
Ragno PU	99	Super Stone Hose	113
Ragno PU CONDUTTIVO	100		
Polipo® 15 BAR OIL	101		

RAGNO ANTIGELO

Tubo in PVC plastificato con rinforzo in fibra poliesteri, per passaggio acqua in agricoltura e floricoltura.

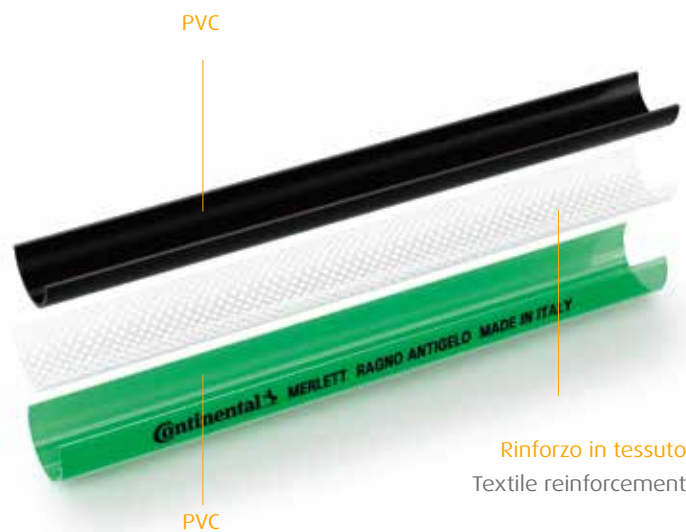
915010



Soft PVC hose with polyester yarn reinforcement for water delivery in agriculture and flower-growing.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	*****
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	****
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-5° C + 60° C
	RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	tabella PVC
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO CRUSHING RESISTANCE	***

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	mt
3/8	10	15	2,5	125	54	8	24	50
	12	16	2	110	90	6	18	50
1/2	13	18	2,5	155	60	8	24	50
1/2	13	19	3	180	78	8	24	50
	15	18,5	1,75	125	52	6	18	50
5/8	16	21	2,5	190	96	8	24	50
5/8	16	22	3	230	90	8	24	50
	18	23,4	2,7	230	-	6	18	50
3/4	19	25	3	275	-	7	21	50
3/4	19	26	3,5	310	105	7	21	50
	22	29	3,5	370	-	7	21	50
1	25	32	3,5	400	-	6	18	50
1	25	33	4	460	310	6	18	50
	30	38	4	560	-	6	18	50
	35	45	5	700	-	5	15	50
	40	50	5	840	525	4	12	50
	50	60	5	1300	-	4	12	25



CRISTALLO

Tubo in PVC plastificato monostrato, per passaggio liquidi.

926015

Soft PVC hose in single layer, for transporting liquids.



- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE * * * * *

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY * * * * *

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE * * * *

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -5° C + 60°C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE * *

- 
SENZA ORTO FTALATI
 O-PHTHALATE FREE PHF * * * * *

- 
IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC
 SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
3	6	1,5	25	24	-	-	-	200
4	6	1	19	32	-	-	-	200
4	7	1,5	32	32	-	-	-	200
5	8	1,5	35	40	-	-	-	200
6	9	1,5	44	48	-	-	-	200
7	10	1,5	50	56	-	-	-	100
8	12	2	85	64	-	-	-	100
10	14	2	95	80	-	-	-	100
12	17	2,5	140	120	-	-	-	100
13	19	3	190	130	-	-	-	100
14	19	2,5	160	140	-	-	-	100
16	21,5	3	215	160	-	-	-	100
18	25	3,5	290	180	-	-	-	50
20	27	3,5	320	200	-	-	-	50
22	30	4	380	220	-	-	-	50
25	34	4,5	530	250	-	-	-	50
30	40	5	680	300	-	-	-	30
35	45	5	760	350	-	-	-	30
40	50	5	900	400	-	-	-	30
50	60	5	1200	500	-	-	-	30



PVC



TUBO BENZINA

Tubo in PVC plastificato monostrato, per passaggio liquidi.

926016



Soft PVC hose in single layer, for transporting liquids.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	* * * * *
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	* * * * *
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	* * * *
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-5° C + 60°C
	RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	tabella PVC OIL
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO CRUSHING RESISTANCE	* *

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
4	7	1,5	32	32	-	-	-	200
5	9	2	54	40	-	-	-	200
6	10	2	62	50	-	-	-	200
7	12	2,5	90	60	-	-	-	100

PVC



RAGNO ANTIGELO CR FDA

Tubo in PVC plastificato con rinforzo in fibra poliestere, per mandata liquidi di raffreddamento, soluzioni chimiche, alimenti e aria compressa.

915202



Soft PVC hose with polyester yarn reinforcement, for the passage of cooling fluids, chemical solutions, food and compressed air.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	*****
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	****
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-5° C + 60° C
	RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	tabella PVC
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO CRUSHING RESISTANCE	***
	IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY	
	SENZA ORTO FTALATI O-PHTHALATE FREE	PHF *****

	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
	inch	mm	mm	g/m	mm	20° C	40° C	60° C	mt
		4	10	80	12	20	16	12	100
3/16		5	11	90	15	20	16	13	100
1/4		6	11	80	19	20	16	12	100
1/4		6	12	105	17	20	16	12	100
1/4		6	14	145	15	20	16	12	100
		7	13	115	20	20	16	12	100
5/16		8	13	105	28	18	13	9	100
5/16		8	14	125	25	18	13	9	100
5/16		8	17	220	22	18	13	9	100
		9	15	135	32	18	13	9	100
3/8		10	15	120	36	18	13	9	100
3/8		10	16	150	30	18	13	9	100
		12	17	130	35	12	9	6	50
		12	18	180	35	12	9	6	50
1/2		13	18	150	43	12	9	6	50
1/2		13	19	175	52	12	9	6	50
		15	21	215	60	10	7	4	50
		15	23	280	60	10	7	4	50
5/8		16	21	185	62	10	7	4	50
5/8		16	22	210	60	10	7	4	50
3/4		19	25	260	70	10	7	4	50
3/4		19	26	300	70	10	7	4	50
		22	30	320	85	8	5	3	50
1		25	32	390	150	8	5	3	50
1		25	33	450	110	8	5	3	50
		30	38	560	170	8	5	3	50
1 1/4		32	42	660	200	8	4	2	50
		35	45	750	250	8	4	2	50
1 1/2		38	48	870	300	8	4	2	50
		40	50	880	350	8	4	2	50
1 3/4		45	55	1000	420	8	4	2	50
		50	62	1350	450	8	4	2	25



RAGNO CR B

Tubo in PVC plastificato con rinforzo in fibra poliestere, per mandata liquidi di raffreddamento, soluzioni chimiche, alimenti e aria compressa.

915014



Soft PVC hose with polyester yarn reinforcement, for the passage of cooling fluids, chemical solutions, food and compressed air.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY ****

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ***

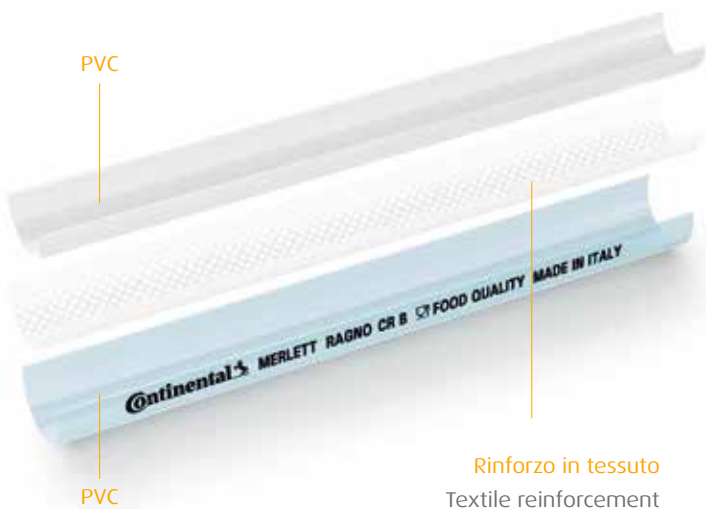
- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -5° C + 60° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ***

- 
IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC
 SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	mt
1/4	6	11	80	-	20	16	12	100
1/4	6	12	105	-	20	16	12	100
5/16	8	14	125	-	18	13	9	100
3/8	10	16	150	-	18	13	9	100
	12	18	180	-	12	9	6	50
1/2	13	18	150	-	12	9	6	50
1/2	13	19	175	-	12	9	6	50
	15	23	280	-	10	7	4	50
5/8	16	22	210	-	10	7	4	50
	19	25	260	-	10	7	4	50
3/4	19	26	280	-	10	7	4	50
3/4	19	27	340	-	10	7	4	50
1	25	33	450	-	8	5	3	50
	30	38	560	-	8	5	3	50
1 1/4	32	42	660	-	8	4	2	50
1 1/2	38	48	870	-	8	4	2	50
	40	50	880	-	8	4	2	50
	50	62	1350	-	8	4	2	25



RAGNO INDUSTRY

Tubo in PVC plastificato con rinforzo in fibra poliestere, per passaggio liquidi industriali, soluzioni chimiche e aria compressa.

915148



Soft PVC hose with polyester yarn reinforcement, for transporting industrial liquids, chemical solutions and compressed air.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	*****
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	****
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-10° C + 60° C
	RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	tabella PVC
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO CRUSHING RESISTANCE	***

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH	
inch	mm	mm	g/m	mm	20° C	40° C	60° C	mt	
1/4	6	11	80	17	20	16	12	100	
1/4	6	12	105	15	20	16	12	100	
5/16	8	13	105	23	17	13	9	100	
5/16	8	14	125	21	17	13	9	100	
3/8	10	15	120	45	17	13	9	100	
3/8	10	16	150	36	17	13	9	100	
		12	130	55	12	9	5	50	
1/2	13	18	150	45	12	9	5	50	
5/8	16	21	185	65	10	7	4	50	
3/4	19	25	260	100	10	7	4	50	
1	25	32	390	150	8	5	3	50	
		35	45	750	300	7	4	2	50
		40	50	880	350	7	4	2	50



RAGNO AIR 20 BAR

Tubo in PVC con rinforzo in fibra poliestere e strato intermedio collante in PU per mandata a pressione di aria.

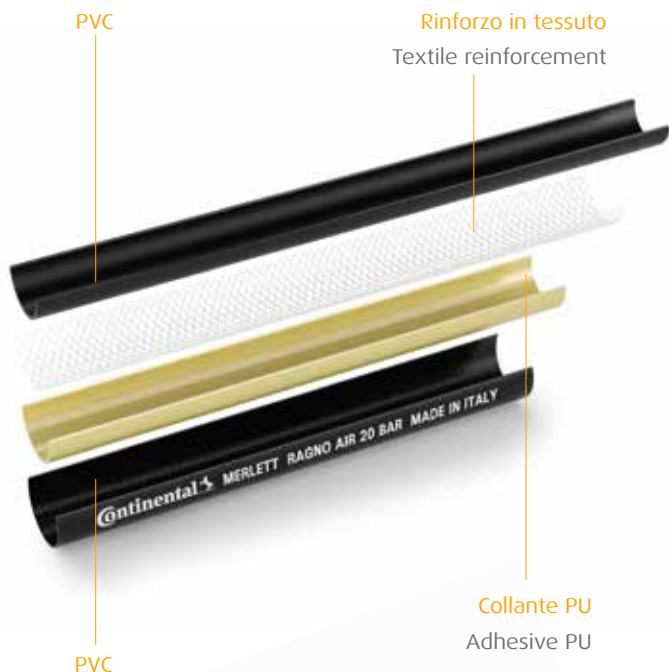
915150



Soft PVC hose with polyester yarn reinforcement and intermediate bonding PU adhesive layer for passage of air under pressure.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	*****
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	****
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-5° C + 60° C
	RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	tabella PVC
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO CRUSHING RESISTANCE	***
	RESISTENZA ALL'OZONO OZONE RESISTANCE	*****

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	mt
3/16	5	10,5	92	20	20	18	16	100
1/4	6	14	175	25	20	18	16	100
9/32	7	16	220	20	20	18	16	100
5/16	8	15	175	28	20	18	16	100
5/16	8	17	245	30	20	18	16	100
3/8	10	15	120	80	20	18	16	100
3/8	10	19	270	32	20	18	16	100
1/2	13	23	380	40	20	18	16	100
5/8	16	26	440	50	20	18	16	100
3/4	19*	26	350	70	20	18	16	100
3/4	19*	30	560	60	20	18	16	60
1	25*	37	765	85	20	18	16	60



* doppio rinforzo
vedi super ragno N 80 BAR

* double reinforcement
see Super Ragno N 80 Bar

Profilo consigliato per raccordo interno da abbinare con fascetta esterna.

Recommended profile for the internal connection, to match the external clamp.



RAGNO TOTAL PU ET

Tubo in poliuretano antiabrasivo con rinforzo in fibra poliestere per mandata aria compressa.

915153



Antiabrasive polyurethane hose with polyester yarn reinforcement for the passage of compressed air.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY **

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE *****

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -35° C + 80° C

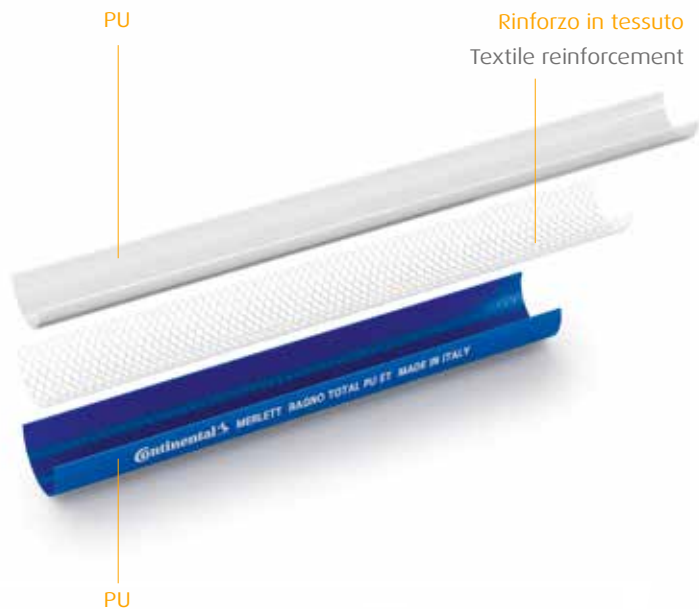
- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PU

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE *****

- 
RESISTENZA ALL'OZONO
 OZONE RESISTANCE *****

- 
IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC
 SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	mt
1/4	6	10	60	20	20	-	-	100
5/16	8	12	80	30	20	-	-	50
3/8	10	15	130	35	20	-	-	50



RAGNO TOTAL PU ROBOT

Tubo in poliuretano con rinforzo in fibra poliestere per robotica industriale.

915132



Polyurethane hose with polyester yarn reinforcement for industrial welding.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY durezza SHORE A 85 ***

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE *****

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -20° C + 80° C

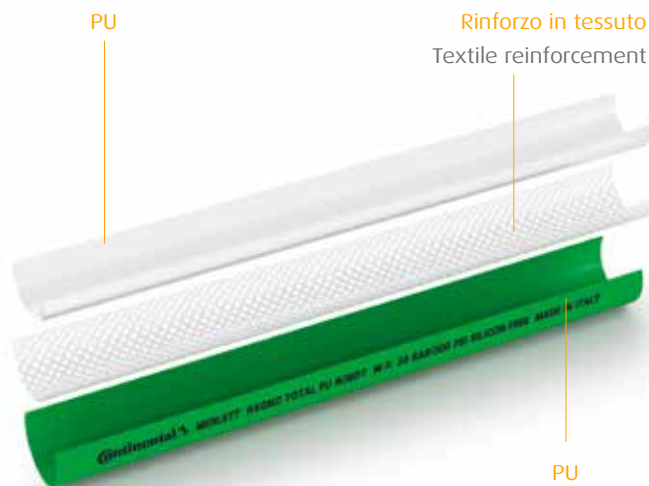
- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PU

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE *****

- 
RESISTENZA ALL'OZONO
 OZONE RESISTANCE *****

- 
SENZA SILICONE
 SILICON FREE *****

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. SFILAMENTO SLIDING PRESS. bar 20° C	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS. bar 20° C	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS. bar 40° C	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS. bar 60° C	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH mt
inch	mm	mm	g/m	mm	bar 20° C	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	mt
1/4	6,3	11,2	85	30	30	16	8	4	100
1/4	6,3	12,5	125	25	45	25	12	6	100
3/8	9,5	16	160	50	45	20	10	5	100
1/2	12,7	19	200	75	40	20	10	5	100
5/8	16	23	250	120	40	17	8	4	50
3/4	19	27	300	150	30	17	8	4	50



RAGNO ACQUA 15 BAR

Tubo in PVC con rinforzo in fibra poliestere e strato intermedio collante in PU per mandata in pressione di liquidi alimentari.

915164



PVC hose with polyester yarn reinforcement and intermediate bonding PU adhesive layer for delivery of food liquids under pressure.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY ****

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ***

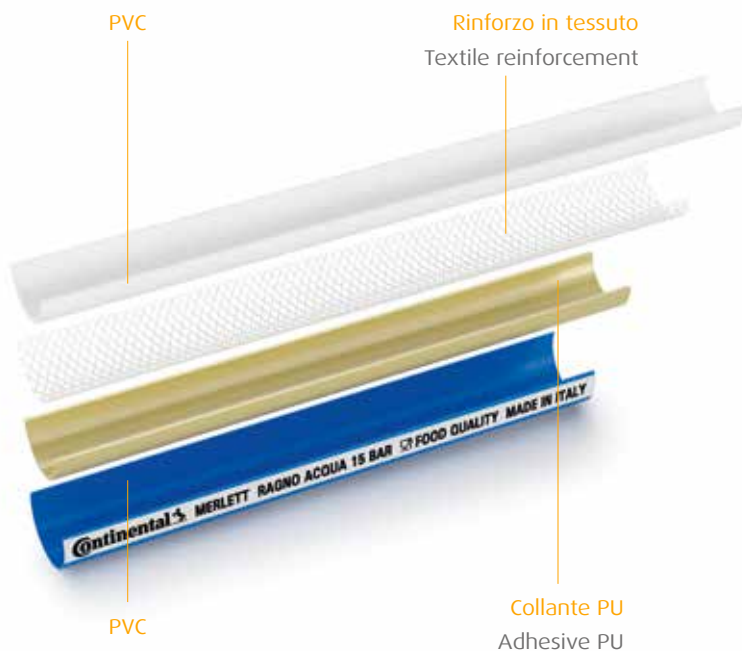
- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -5° C + 60° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ***

- 
IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC
 SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	mt
5/8	15	21	210	60	15	7	4	50
3/4	19	26	325	70	15	7	4	50
1	25	33	465	110	15	5	3	50



Profilo consigliato per raccordo interno da abbinare con fascetta esterna.

Recommended profile for the internal connection, to match the external clamp.



SUPER RAGNO N ACQUA

Tubo in PVC con rinforzo in fibra poliestere e strato intermedio collante in PU per mandata in pressione di liquidi alimentari.

915165



PVC hose with polyester yarn reinforcement and intermediate bonding PU adhesive layer for delivery of food liquids under pressure.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY ****

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ***

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -5° C + 60° C

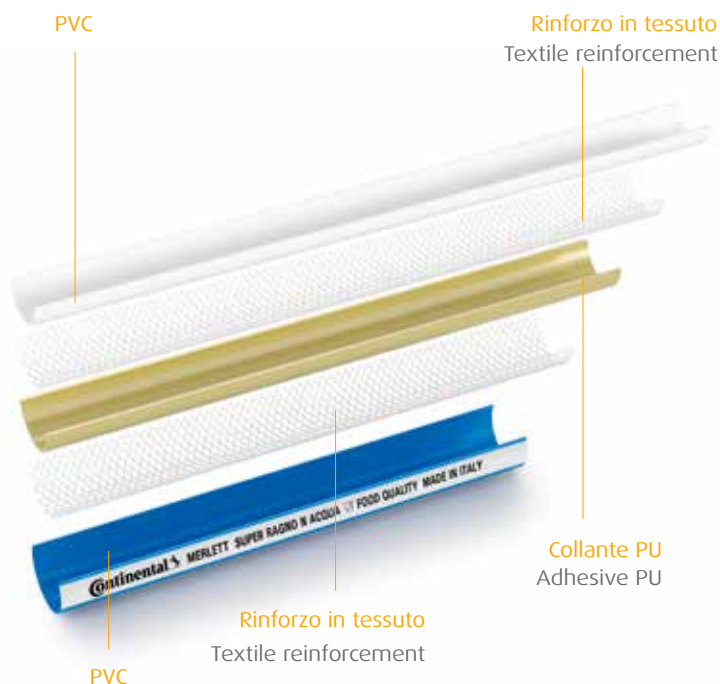
- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ***

- 
IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC
 SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	mt
1/2	13	23	340	45	80	64	48*	50/100
3/4	19	28	460	100	60	40	35*	40/60

* uso per pochi minuti
*use for a few minutes



RAGNO PU

Tubo in mescola poliuretano antiabrasivo e gomma termoplastica con rinforzo in fibra poliesteri, per utensileria pneumatica in genere, aerografi, pistole per verniciatura.

- SUPERFICI LISCE**
 SMOOTH SURFACE *****

- FLESSIBILITÀ**
 FLEXIBILITY *****

- RESISTENZA ALL'ABRASIONE**
 ABRASION RESISTANCE ***

- TEMPERATURA D'IMPIEGO**
 TEMPERATURE RANGE -15° C + 60° C

- RESISTENZA CHIMICA**
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PU

- RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**
 CRUSHING RESISTANCE ***

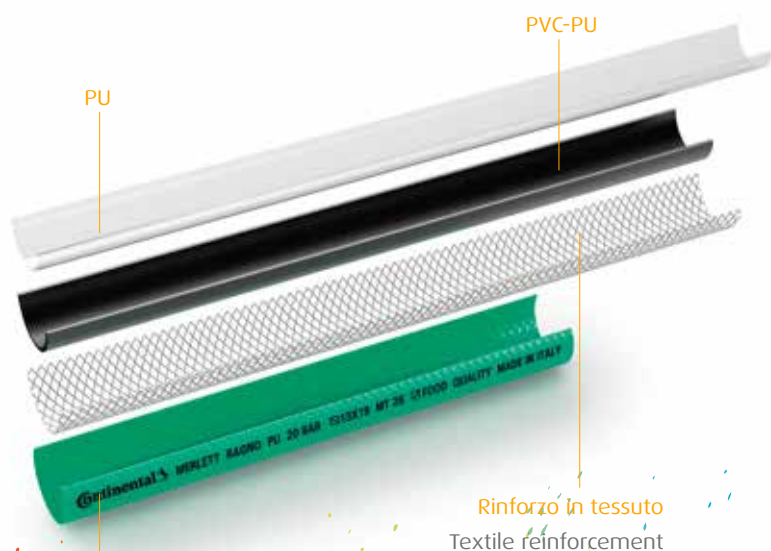
- IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC**
 SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY

915203



Antiabrasive polyurethane and thermo-plastic rubber compound hose with polyester yarn reinforcement for pneumatic tools in general, airbrushes and water based paint sprayers.

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	mt
1/4	6	10	70	20	20	17	15	100
5/16	8	12	85	22	20	17	15	60
3/8	10	15	130	38	20	17	15	50
1/2	13	19	195	65	20	17	15	30
5/8	16	22,5	250	60	20	17	15	25

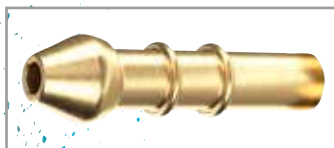


PVC - gomma
PVC - Rubber



Profilo consigliato per raccordo interno da abbinare con fascetta esterna.

Recommended profile for the internal connection, to match the external clamp.



RAGNO PU CONDUTTIVO

Tubo in mescola poliuretano antiabrasivo e gomma termoplastica con rinforzo in fibra poliestere a corredo delle macchine che richiedono la normativa ATEX, per utensileria pneumatica in genere, aerografi, pistole per verniciatura.

- SUPERFICI LISCE**
 SMOOTH SURFACE ★ ★ ★ ★ ★

- FLESSIBILITÀ**
 FLEXIBILITY ★ ★ ★ ★

- RESISTENZA ALL'ABRASIONE**
 ABRASION RESISTANCE ★ ★ ★

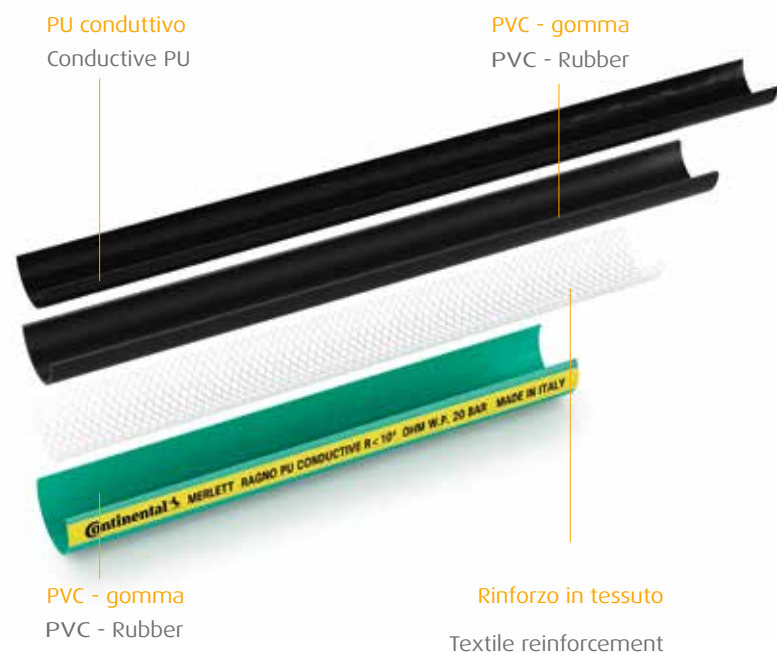
- TEMPERATURA D'IMPIEGO**
 TEMPERATURE RANGE -15° C + 60° C

- RESISTENZA CHIMICA**
 CHEMICAL RESISTANCE **tabella PU**

- RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**
 CRUSHING RESISTANCE ★ ★ ★

- CONDUTTIVO**
 CONDUCTIVE **SECONDO DDC**

ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY



915143



Antiabrasive polyurethane and thermo-plastic rubber compound hose with polyester yarn reinforcement supplied with machines required by the ATEX regulation, for pneumatic tools in general, airbrushes, paint sprayers.

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	mt
1/4	6	10	70	20	20	17	15	100
5/16	8	12	85	22	20	17	15	60
3/8	10	15	130	38	20	17	15	50
1/2	13	19	195	65	20	17	15	30
5/8	16	23	250	60	20	17	15	25



Profilo consigliato per raccordo interno da abbinare con fascetta esterna.

Recommended profile for the internal connection, to match the external clamp.



POLIPO® 15 BAR OIL

Tubo in formulazione plastica con sottostrato in poliuretano con rinforzo in fibra poliestere e strato intermedio collante PU per passaggio in pressione di olio, gasolio, bio diesel, urea (ISO 22241).

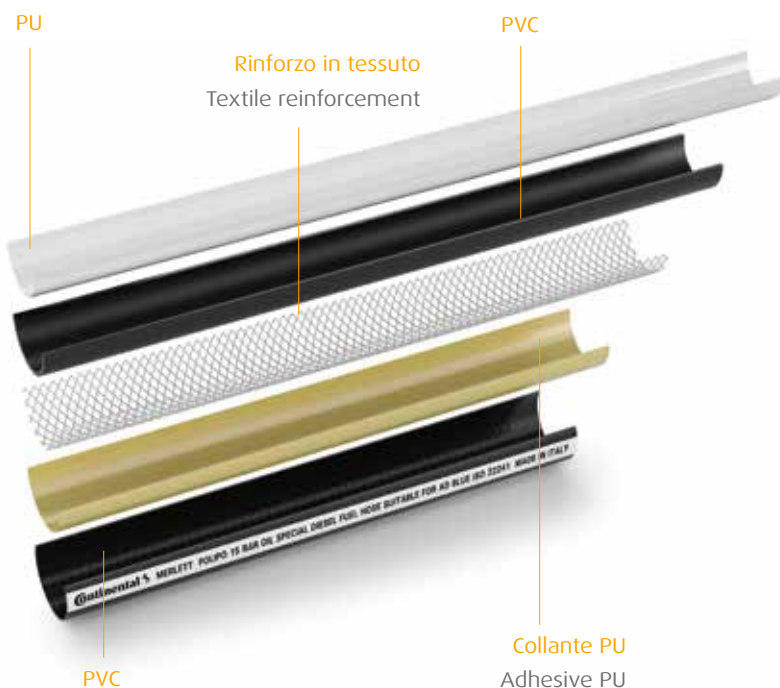
915133



Soft PVC hose with POLYURETHANE (PU) underlayer with polyester yarn reinforcement and PU adhesive middle layer, for pressurized transfer of oil, diesel oil, bio diesel, urea AD Blue (ISO 22241).

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	*****
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	***
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-10° C + 60° C
	RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	tabella PU
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO CRUSHING RESISTANCE	***

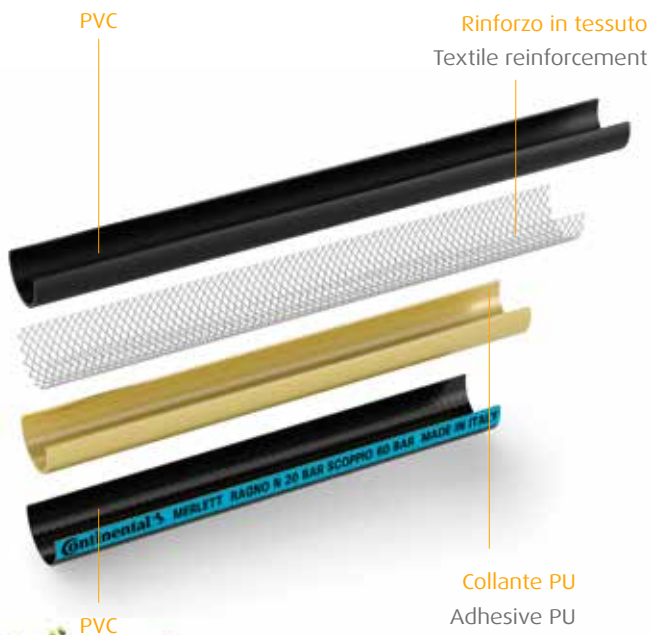
Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	mt
3/4	19	26	350	65	15	10	6	50
1	25	35	640	100	15	10	6	50



RAGNO N 20 BAR

Tubo in PVC con rinforzo in fibra poliestere e strato intermedio collante PU per irrorazione a pressione di insetticidi, antiparassitari, liquidi a pressione.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	***
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	***
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-5° C + 60° C
	RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	tabella PVC
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO CRUSHING RESISTANCE	***



915046



PVC hose with polyester yarn reinforcement and PU adhesive intermediate layer for pressure spraying of insecticides, pesticides, liquids under pressure.

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	mt
5/16	8	13	110	27	20	16	12	100
3/8	10	15	120	32	20	16	12	100
1/2	13	19	180	55	20	16	12	100
5/8	16	23	300	60	20	16	12	100
3/4	19*	26	360	70	20	16	12	100
1	25*	34	510	100	20	16	12	50



* doppio rinforzo
vedi super ragno N 80 BAR

* double reinforcement
see Super Ragno N 80 Bar

Profilo consigliato per raccordo interno da abbinare con fascetta esterna.

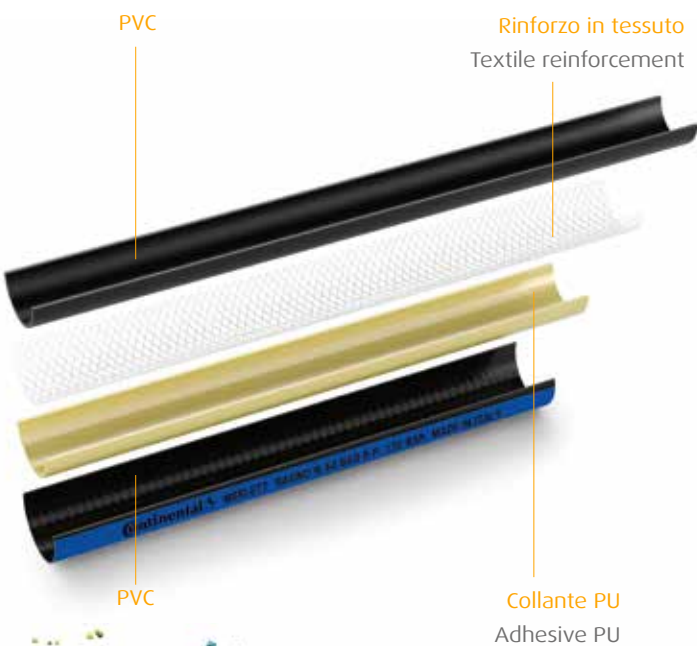
Recommended profile for the internal connection, to match the external clamp.



RAGNO N 40 BAR

Tubo in PVC con rinforzo in fibra poliestere e strato intermedio collante PU per irrorazione a pressione di insetticidi, antiparassitari, liquidi a pressione.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	*****
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	****
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-5° C + 60° C
	RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	tabella PVC
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO CRUSHING RESISTANCE	***



915048



PVC hose with polyester yarn reinforcement and PU adhesive intermediate layer for pressure spraying of insecticides, pesticides, liquids under pressure.

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	mt
5/16	8	14	120	25	40	32	24	100
3/8	10	16	160	30	40	32	24	100
1/2	13*	21	290	50	40	32	24	100



* doppio rinforzo
vedi super ragno N 80 BAR

* double reinforcement
see Super Ragno N 80 Bar

Profilo consigliato per raccordo interno da abbinare con fascetta esterna.

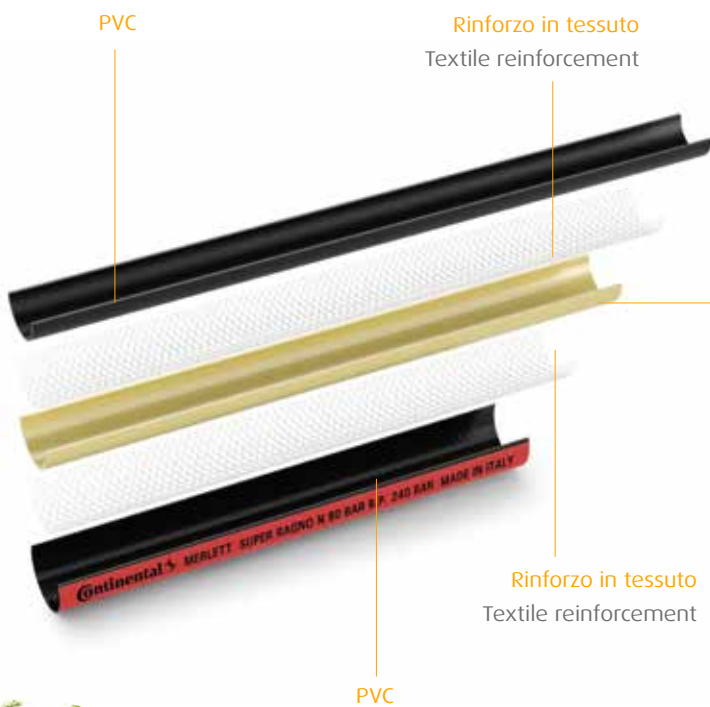
Recommended profile for the internal connection, to match the external clamp.



SUPER RAGNO N 80 BAR

Tubo in PVC con doppio rinforzo in fibra poliestere e strato intermedio collante PU per irrorazione a pressione di insetticidi, antiparassitari, liquidi a pressione.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	*****
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	****
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-5° C + 60° C
	RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	tabella PVC
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO CRUSHING RESISTANCE	***



915065



PVC hose with double polyester yarn reinforcement and PU adhesive intermediate layer for pressure spraying of insecticides, pesticides, liquids under pressure.

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	mt
5/16	8	15	170	20	80	64	48	100
3/8	10	19	240	30	80	64	48	100
1/2	13	23	340	40	80	64	48	100
5/8	16	26	450	55	80	64	48	50



Profilo consigliato per raccordo interno da abbinare con fascetta esterna.

Recommended profile for the internal connection, to match the external clamp.



SUPER RAGNO CHEMI 80 BAR

Tubo in TPV/PE con rinforzo in fibra poliestere per irrorazione a pressione di insetticidi, antiparassitari, liquidi a pressione.

915134



TPV/PE hose with polyester yarn reinforcement for pressure spraying of insecticides, pesticides, liquids under pressure.

- SUPERFICI LISCE**
SMOOTH SURFACE

- FLESSIBILITÀ**
FLEXIBILITY
**

- RESISTENZA ALL'ABRASIONE**
ABRASION RESISTANCE

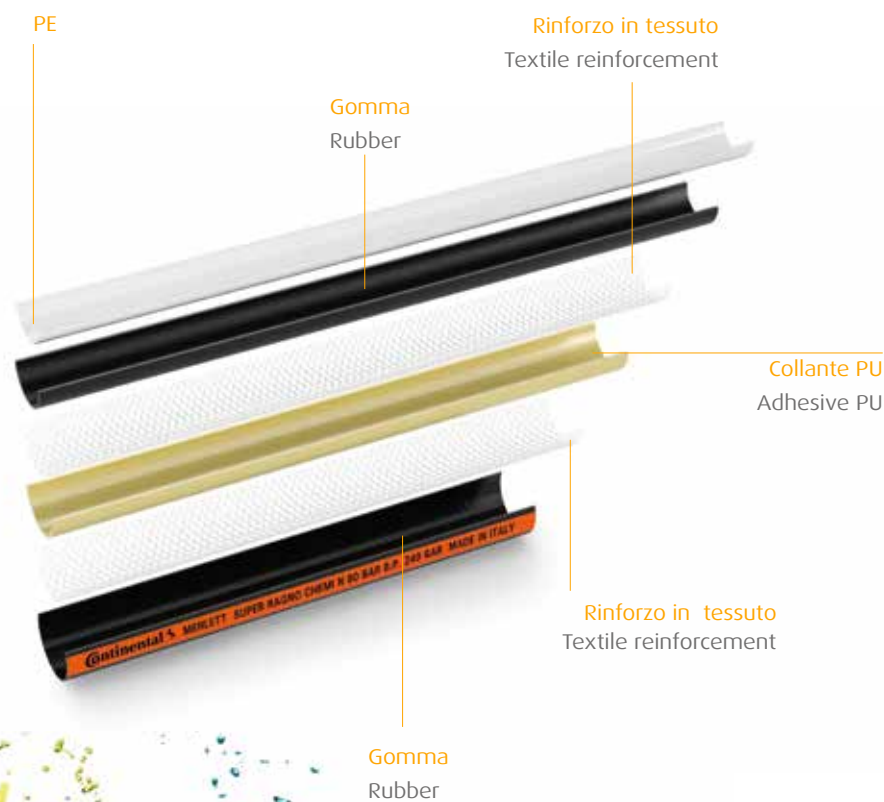
- TEMPERATURA D'IMPIEGO**
TEMPERATURE RANGE
-20° C + 80° C

- RESISTENZA CHIMICA**
CHEMICAL RESISTANCE
tabella LLDPE

- RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**
CRUSHING RESISTANCE

- ESENTE DA ALOGENI**
HALOGEN FREE
HF *****

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	mt
5/16	8	15	130	30	80	-	-	100
3/8	10	19	180	40	80	-	-	100
1/2	13	23	290	50	80	-	-	100
3/4	19	29	380	70	50	-	-	50



All technical specifications apply to a temperature of 23° C ± 2° C (ISO 291) • Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)
 The tolerance on all specifications is ±5% (Tolerance Percentage is applicable on ALL DATA across our range) • Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).
 To verify if the item of your interest is "on stock" or "on demand" pls refer to our web site • Per verificare se il prodotto che ti interessa è in stock o su richiesta consultare il nostro sito.

JAMAICA M

Tubo in PVC a struttura appiattibile con rinforzo in fibra poliestere resistente all'allungamento, per mandata a pressione di liquidi in genere.

915098



Flexible layflat PVC hose, with polyester yarn reinforcement, resistant to elongation, for pressurised delivery of liquids in general.

- SUPERFICI LISCE**
 SMOOTH SURFACE *****

- FLESSIBILITÀ**
 FLEXIBILITY *

- RESISTENZA ALL'ABRASIONE**
 ABRASION RESISTANCE ***

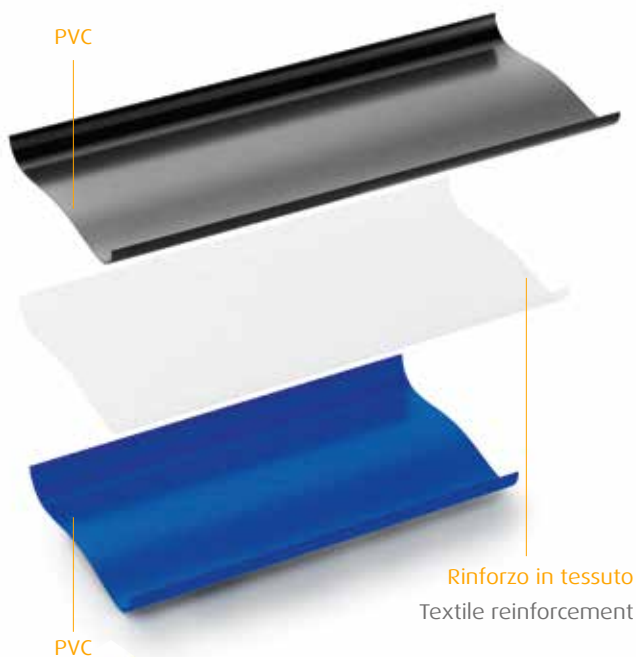
- TEMPERATURA D'IMPIEGO**
 TEMPERATURE RANGE -5° C + 60° C

- RESISTENZA CHIMICA**
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**
 CRUSHING RESISTANCE *

- RESISTENZA AI MICROORGANISMI**
 MICROORGANISMS RESISTANCE *****

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	bar 20° C	mt
1	20	24	150	10	7	4	30	50/100
	25	29	190	10	7	4	30	50/100
	30	34	220	10	7	4	30	50/100
1 1/4	32	36	240	10	7	4	30	50/100
	35	39	290	10	7	4	30	50/100
1 1/2	38	42	300	10	7	4	30	50/100
	40	44	320	10	7	4	30	50/100
1 3/4	45	49	360	10	7	4	30	50/100
	51	55	410	10	7	4	30	50/100
2	60	65	550	8	5	3	24	50/100
	63	68,5	570	8	5	3	24	50/100
2 1/2	70	75	650	8	5	3	24	50/100
	76	81	700	8	5	3	24	50/100
3	80	85	750	8	5	3	24	50/100
	90	95	860	8	5	3	24	50/100
	102	108	1000	8	5	3	24	50/100
4	110	116	1150	8	5	3	24	50/100
	127	133	1350	6	4	2	18	50/100
6	152	158	1600	4	3	1	12	50/100
8	204	210	2400	3	2	1	9	50



JAMAICA L

Tubo in PVC a struttura appiattibile con rinforzo in fibra poliestere resistente all'allungamento, per mandata a pressione di liquidi in genere.

915081



Flexible layflat PVC hose, with polyester yarn reinforcement, resistant to elongation, for pressurised delivery of liquids in general.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY *

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ***

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -5° C + 60° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE *

	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
	inch	mm	mm	g/m	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	bar 20° C	mt
1		20	23	135	8,5	7	4	25,5	50/100
		25	28	155	8,5	7	4	25,5	50/100
1 1/4		32	35	210	8,5	7	4	25,5	50/100
		35	38	220	8,5	7	4	25,5	50/100
1 1/2		38	41	240	8,5	7	4	25,5	50/100
		40	43	250	8,5	7	4	25,5	50/100
1 3/4		45	48	280	6,5	5	2,5	19,5	50/100
2		51	54	320	6,5	5	2,5	19,5	50/100
		60	64	360	6,5	5	2,5	19,5	50/100
2 1/2		63	67,5	420	6,5	5	2,5	19,5	50/100
		70	74	450	5,5	4	2	16,5	50/100
3		76	80	520	5,5	4	2	16,5	50/100
		80	84	580	5,5	4	2	16,5	50/100
		90	94	660	5,5	4	2	16,5	50/100
4		102	106	720	5,5	4	2	16,5	50/100
		110	115	780	5,5	4	2	16,5	50/100
5		127	132	1130	3	2	0,5	9	50/100
6		152	157	1350	3	2	0,5	9	50/100
8		204	209	2000	2,5	1,5	0,3	7	50



JAMAICA S

Tubo in PVC a struttura appiattibile con rinforzo in fibra poliestere resistente all'allungamento, per mandata a pressione di liquidi in genere.

915097



Flexible layflat PVC hose, with polyester yarn reinforcement, resistant to elongation, for pressurised delivery of liquids in general.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE * * * * *

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY *

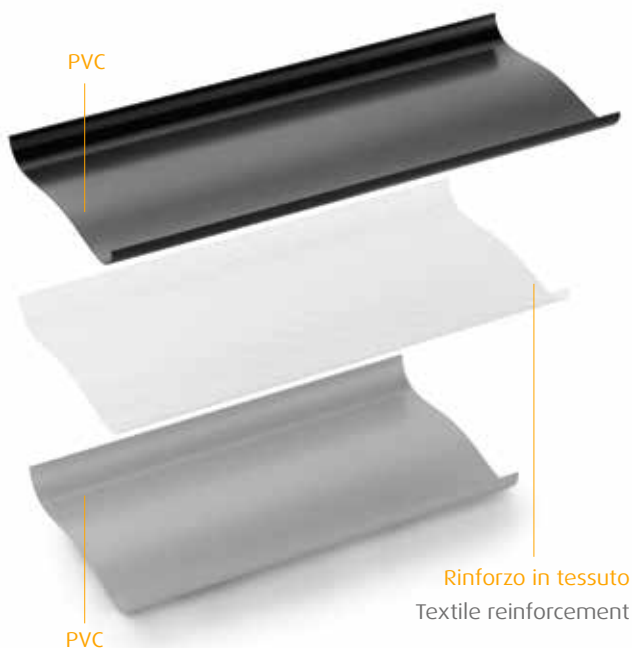
- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE * * *

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -5° C + 60° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE *

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	bar 20° C	mt
1 1/2	38	40	175	2,5	1,5	1	7,5	100
	40	42	180	2,5	1,5	1	7,5	100
2	51	53	270	2,5	1,5	1	7,5	100
	60	63	300	2	1	0,5	6	100
2 1/2	63	66	310	2	1	0,5	6	100
	76	79	380	2	1	0,5	6	100
3	80	83	390	1,5	0,8	0,3	4,5	100
	102	105	500	1,5	0,8	0,3	4,5	100



JAMAICA S/L

Tubo in PVC a struttura appiattibile con rinforzo in fibra poliestere resistente all'allungamento, per mandata a pressione di liquidi in genere.

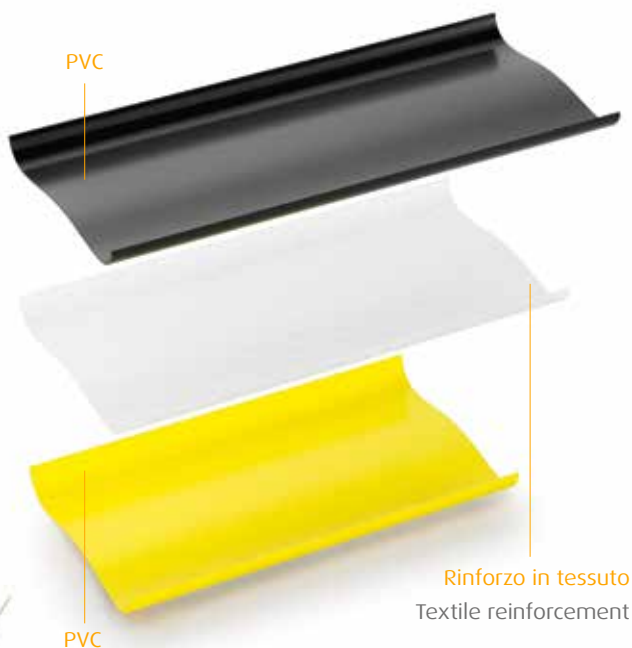
915119



Flexible layflat PVC hose, with polyester yarn reinforcement, resistant to elongation, for pressurised delivery of liquids in general.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	*****
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	*
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-5° C + 60° C
	RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	tabella PVC
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO CRUSHING RESISTANCE	*

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	bar 20° C	mt
1	25	27	115	7	4	-	21	50/100
1 1/4	32	34	150	7	4	-	21	50/100
1 1/2	38	40	210	5	3	-	15	50/100
	40	42	225	5	3	-	15	50/100
2	51	54	280	5	3	-	15	50/100
	60	63	350	4	2,4	-	12	50/100
2 1/2	63	66	370	4	2,4	-	12	50/100
3	76	79	475	4	2,4	-	12	50/100
	80	83	490	4	2,4	-	12	50/100
4	102	105,5	650	4	2,4	-	12	50/100
6	152	156	1250	3	1,8	-	9	50/100
8	204	209	1700	2.5	1,5	-	8	50



JAMAICA HD

Tubo in NBR a struttura appiattibile con rinforzo in fibra poliestere resistente all'allungamento, per mandata a pressione di liquidi in genere.

915198



Flexible layflat NBR hose with polyester yarn reinforcement, resistant to elongation, for pressurised delivery of liquids in general.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY *

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ***

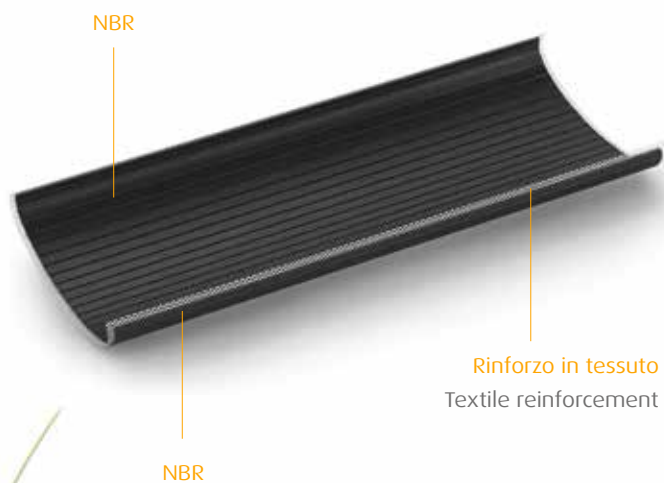
- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -15° C + 80° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE NBR

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE *

- 
RESISTENZA ALL'OZONO
 OZONE RESISTANCE *****

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	RESIST. TRAZIONE TENSILE STRENGTH	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	bar	bar	Kg	mt
3/4	20	2,2	215	30	90	1200	60
7/8	22	2,2	230	30	90	1200	60
1	25	2,1	245	30	90	1350	60
1 1/4	32	2	310	27	80	1900	60
1 1/2	38	2,1	375	21	62	2200	60
1 2/3	42	2,1	395	21	62	2400	60
1 3/4	45	2,1	395	21	62	3300	60
2	52	2	470	17	52	4300	60
2 1/6	55	2	470	17	52	4450	60
2 1/2	63	2,2	600	17	52	5100	60
2 3/4	70	2,2	650	17	50	6500	60
3	75	2,2	710	17	50	7000	60
3 1/4	80	2,2	760	15	45	7600	60
3 1/2	90	2,3	930	15	45	9200	60
4	102	2,4	1000	15	45	10500	60
4 1/3	110	2,4	1100	13	40	11000	30
4 1/2	115	2,4	1180	13	35	11500	30
5	125	2,8	1450	15	45	14000	30
6	150	2,7	1700	13	35	16500	30
8	204	3,5	3000	12	35	20300	30
10	254	3,5	3500	10	28	24100	30



JAMAICA AIR

Tubo in NBR a struttura appiattibile con rinforzo in fibra poliestere resistente all'allungamento, per mandata a pressione di aria.

915199



Flexible layflat NBR hose with polyester yarn reinforcement, resistant to elongation, for pressurised delivery of air.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY *

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ***

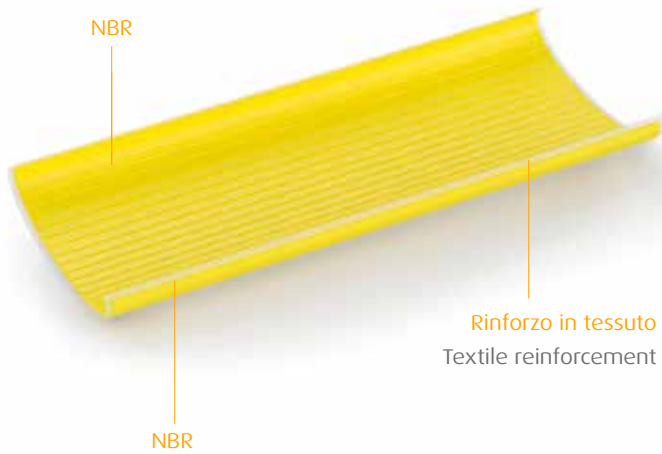
- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE - 15° C + 80° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE NBR

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE *

- 
RESISTENZA ALL'OZONO
 OZONE RESISTANCE *****

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	RESIST. TRAZIONE TENSILE STRENGTH	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	bar	bar	Kg	mt
3/4	20	2,1	230	30	90	1200	60
1	25	2	260	30	90	1350	60
1 1/2	38	2	345	20	62	2200	60
1 3/4	45	2	380	20	62	3300	60
2	52	2	470	20	60	4300	60



JAMAICA FIRE

Tubo in NBR a struttura appiattibile con rinforzo in fibra poliestere resistente all'allungamento, per mandata a pressione di liquidi in genere.

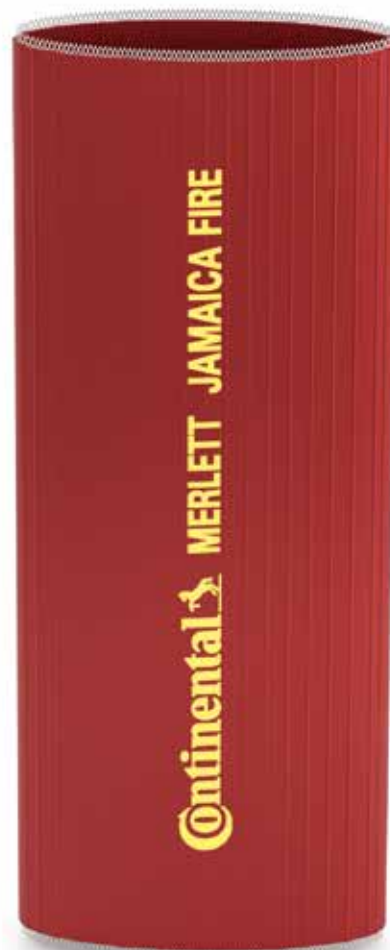
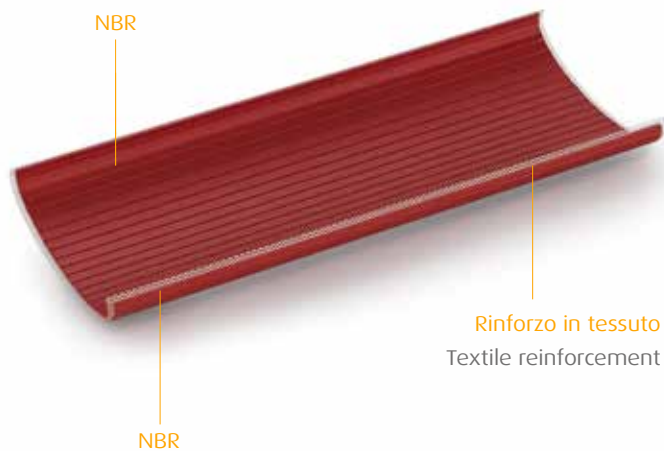
915196



Flexible layflat NBR hose with polyester yarn reinforcement, resistant to elongation, for pressurised delivery of liquids in general.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	*****
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	*
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	- 15° C + 80°C
	RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	NBR
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO CRUSHING RESISTANCE	*
	RESISTENZA ALL'OZONO OZONE RESISTANCE	*****

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	RESIST. TRAZIONE TENSILE STRENGTH	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	bar	bar	Kg	mt
1	25	2,1	245	30	90	1350	60
1 3/4	45	2,1	395	21	62	3300	60
2 3/4	70	2,2	650	17	50	6500	60



SUPER STONE HOSE

Tubo in PVC plastificato con rinforzo in fibra poliestere e rivestimento esterno in mescola PVC-PU per mandata in pressione di aria.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

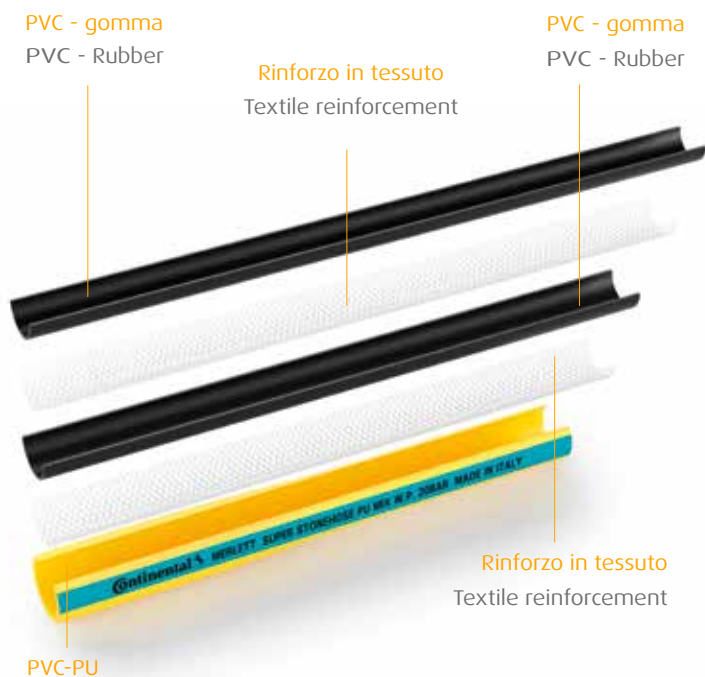
- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY **

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE *****

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -10° C + 60° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ***



915035 - 915036



Plasticized PVC hose with polyester yarn reinforcement and outer cover made of PVC-PU compound, for passage of air under pressure.

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	bar 20° C	bar 40° C	bar 60° C	bar 20° C	mt
3/4	19	27/30	390	20	16	12	60	60
1	25	35/37	600	20	16	12	60	60

*Punto di raccordatura

*Clamping Zone

915035 3 x 20 m

915036 4 x 15 m



*Punto di raccordatura

*Clamping Zone