



Vacupress

Vacupress	Vacupress® FLEX	10
	Vacupress® SUPERELASTIC	11
	Vacupress® ENO PHF	12
	Vacupress® CRISTAL	13
	Vacupress® OIL	14
	Vacupress® OIL PU	15
	Vacupress® FOOD	16
	Vacupress® CHEMI	17
	Vacupress® SUPER CHEMI	18
	Vacupress® MARINE WASTE	19

VACUPRESS® FLEX

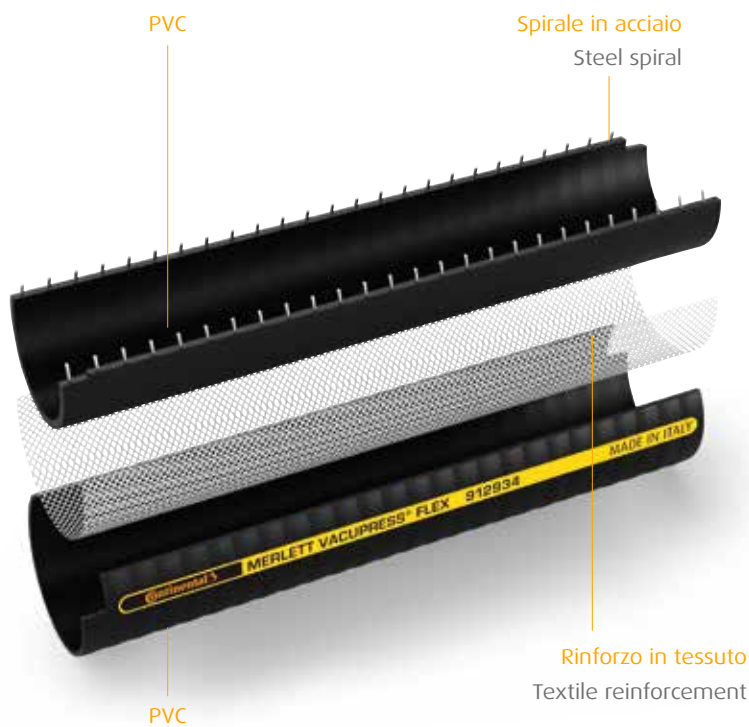
Tubo in PVC plastificato a due strati con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, per aspirazione e mandata liquidi.

912934



Two-layer plasticized PVC hose with embedded galvanised steel spiral with polyester yarn reinforcement, for suction and delivery of liquids.

- SUPERFICI LISCE**
 SMOOTH SURFACE *****
- FLESSIBILITÀ**
 FLEXIBILITY *****
- RESISTENZA ALL'ABRASIONE**
 ABRASION RESISTANCE ISO 4649:<160 mm³±10%
- TEMPERATURA D'IMPIEGO**
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 60°C
- RESISTENZA CHIMICA**
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC
- RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**
 CRUSHING RESISTANCE ***
- ANTI UV**
 ANTI-UV ***



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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
3/4	19	28	475	70	20	60	9	60
1	25	36	680	80	16	48	9	60
	30	40,5	770	90	16	48	9	60
	32	42,5	800	100	16	48	9	60
1 1/4	35	47	1100	115	14	42	9	60
	38	51	1200	125	14	42	9	30
1 1/2	40	52	1220	130	14	42	9	30
	45	58	1400	140	12	36	9	30
	50	63,5	1600	150	12	36	9	30
2 1/2	60	74	2000	180	12	36	9	30
	63	77	2100	190	12	36	9	30
	75	91	2950	190	12	36	9	30
3	76	92	2970	210	12	36	9	30
	80	96	3020	220	10	30	9	30
	90	106,5	3500	250	10	30	9	30
4	100	117	4050	300	10	30	9	30
	102	119	4150	300	10	30	9	30
	120	138	5430	350	8	24	9	20
5	127	145	5950	370	7	21	9	20
	150	169	7000	480	5	15	9	20
6	152	171	7050	480	5	15	9	20
	200*	222	10300	650	3	9	9	12
8	203*	225	10500	650	3	9	9	12

* COD. 912805 VACUPRESS FLEX PLUS



VACUPRESS® SUPERELASTIC

Tubo in PVC plastificato a due strati con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, per aspirazione e mandata liquidi alimentari.

912904



Two-layer plasticized PVC hose with embedded galvanised steel spiral with polyester yarn reinforcement, for suction and delivery of food liquids.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****


- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY *****

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ISO 4649: <math>< 160 \text{ mm}^3 \pm 10\%</math>

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 60° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

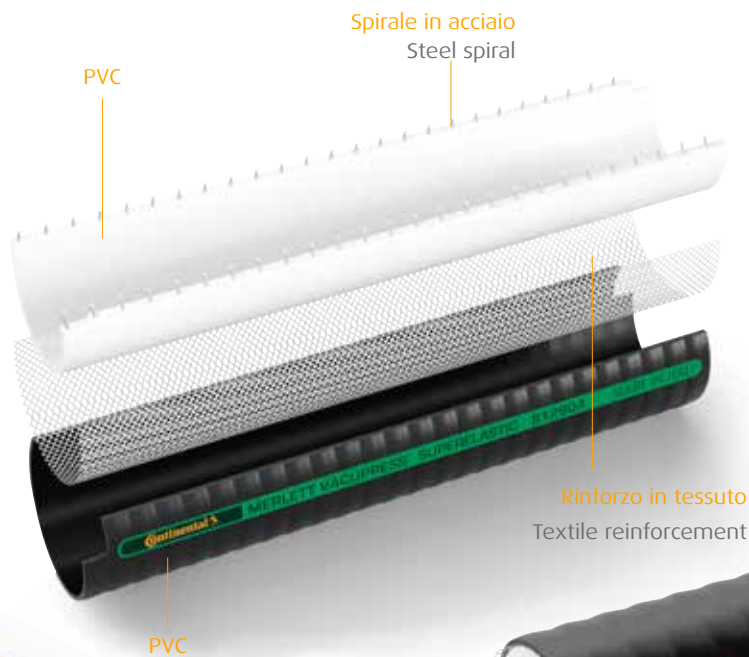
- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ***

- 
ANTI UV
 ANTI-UV **

- 
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 INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
3/4	19	28	475	70	20	60	9	60
1	25	35,5	680	80	16	48	9	60
	30	40,5	770	90	16	48	9	60
	32	42,5	800	100	16	48	9	60
1 1/4	35	47	1100	115	14	42	9	60
	38	51	1200	125	14	42	9	30
1 1/2	40	53	1220	130	14	42	9	30
	45	58	1400	140	12	36	9	30
	50	64	1600	150	12	36	9	30
1 3/4	60	74	2000	180	12	36	9	30
	63	77	2100	190	12	36	9	30
	75	91	2850	190	12	36	9	30
2 1/2	76	92	2900	210	12	36	9	30
	80	96	2950	220	10	30	9	30
	90	107	3500	250	10	30	9	30
3	100	117	3950	295	10	30	9	30
	102	119	4000	300	10	30	9	30
	120	138	5300	350	8	24	9	20
4	127	145	5800	370	7	21	9	20
5	152	171	6850	480	5	15	9	20
6								



VACUPRESS® CRISTAL

Tubo in PVC plastificato a due strati con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, per aspirazione e passaggio liquidi alimentari.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY ***

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ISO 4649: 90 mm³±10%

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -5° C + 65° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ***

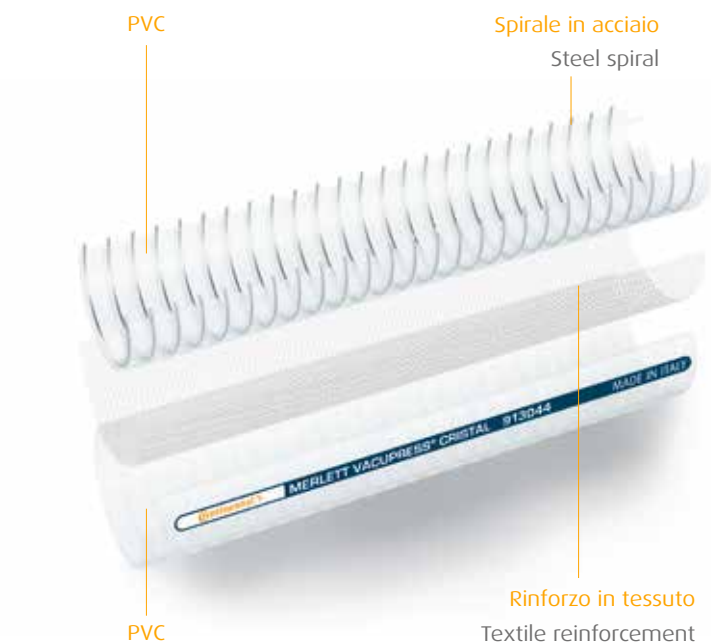
- 
IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC
 SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY

913044



Two-layer plasticized PVC hose with embedded galvanised steel spiral with polyester yarn reinforcement, for suction and delivery of food liquids.

	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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
	inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
3/4		19	28	450	80	20	60	9	60
1		25	35,5	670	90	20	60	9	60
		30	40,5	770	105	16	48	9	60
		32	42,5	800	110	16	48	9	60
1 1/4		35	48	1100	125	14	42	9	60
		38	51	1150	135	14	42	9	30
1 1/2		40	53	1200	140	14	42	9	30
		45	58	1400	155	14	42	9	30
		50	63,5	1600	170	14	42	9	30
2 1/2		60	74	1980	200	12	36	9	30
		63	77	2050	210	12	36	9	30
		76	92	2800	250	12	36	9	30
3		80	96	2850	300	10	30	9	30
		90	106,5	3300	350	10	30	9	30
		102	119	3900	400	10	30	9	30
4		120	138	4800	480	8	24	9	20
		127	145	5200	500	7	21	9	20
5		152	171	6700	600	5	15	9	20



VACUPRESS® OIL

Tubo in mescola termoplastica a base PVC, PU, GOMMA NITRILICA a due strati con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, per aspirazione e mandata oli, diesel e bio diesel.

913047



Two-layer hose in thermoplastic PVC, PU, NITRILE RUBBER compound with embedded galvanised steel spiral with polyester yarn reinforcement for suction and delivery of oils, diesel, bio diesel.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY *****

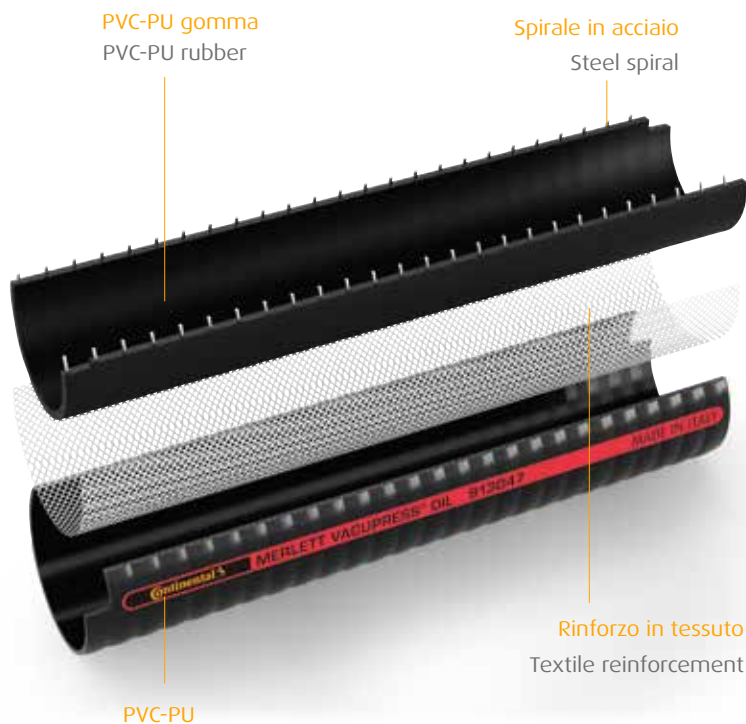
- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ISO 4649: <math><90 \text{ mm}^3 \pm 10\%</math>

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 55° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC OIL

- 
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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
3/4	19	28	450	70	16	48	9	60
1	25	35,5	670	80	16	48	9	60
	30	40,6	770	90	16	48	9	60
	32	42,5	800	100	16	48	9	60
1 1/4	35	48	1050	120	14	42	9	60
	38	51	1200	125	14	42	9	40
1 1/2	40	53	1200	130	14	42	9	40
	45	58	1340	140	12	36	9	40
	50	64	1730	150	12	36	9	40
2 1/2	60	74	1950	180	12	36	9	40
	63	77	2030	190	12	36	9	40



VACUPRESS® OIL PU

Tubo in miscela termoplastica a base PVC, PU, GOMMA NITRILICA a due strati con spirale in acciaio zincato incorporata, rinforzo in fibra poliestere e treccia in rame per la resa antistatica, rivestimento esterno in PU antiabrasivo, per aspirazione e mandata oli, diesel e bio diesel.

SUPERFICI LISCE
SMOOTH SURFACE *****

FLESSIBILITÀ
FLEXIBILITY ****

RESISTENZA ALL'ABRASIONE
ABRASION RESISTANCE ISO 4649: <math>< 30 \text{ mm}^3 \pm 10\%</math>

TEMPERATURA D'IMPIEGO
TEMPERATURE RANGE -25° C + 55° C

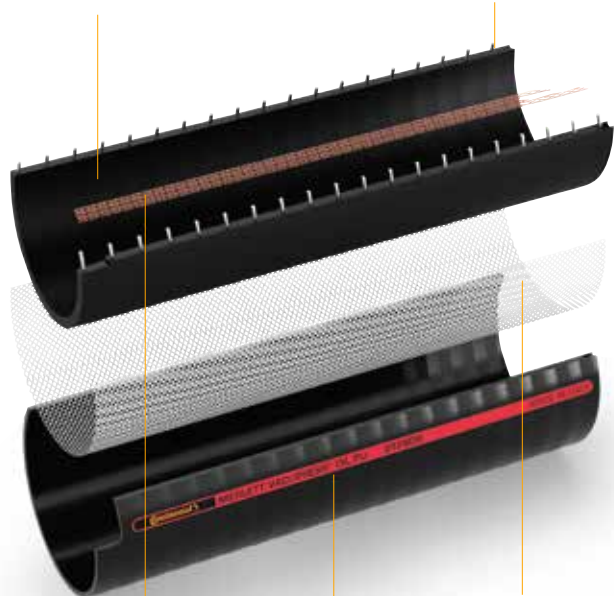
RESISTENZA CHIMICA
CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC OIL

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
CRUSHING RESISTANCE ***

ANTISTATICO
ANTISTATIC Resistenza treccia <math>< 10 \text{ Ohm/m}</math>

PVC-PU gomma
PVC-PU rubber

Spirale in acciaio
Steel spiral



Treccia in rame
Antistatic copper wire

Rinforzo in tessuto
Textile reinforcement

PU

912909



Two-layer hose in thermoplastic PVC, PU, NITRILE RUBBER compound with embedded galvanised steel spiral with polyester yarn reinforcement with copper wire for an anti-static rendering, with outer cover made of anti-abrasive PU, for suction and delivery of oils, diesel, bio diesel.

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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
3	76	90,5	2700	210	10	30	9	30
	80	94,5	2800	220	10	30	9	30
	90	106	3250	250	10	30	9	30
4	102	117,5	3700	300	10	30	9	30
	120	137	4750	450	8	24	9	20
5	127	144	5300	480	7	21	9	20
	150	167,5	6300	550	5	15	9	20
6	152	169,5	6350	550	5	15	9	20



VACUPRESS® FOOD

Tubo in gomma termoplastica multistrato con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, per aspirazione e mandata latte.

SUPERFICI LISCE
SMOOTH SURFACE *****

FLESSIBILITÀ
FLEXIBILITY ****

RESISTENZA ALL'ABRASIONE
ABRASION RESISTANCE ISO 4649: 150 mm³±10%

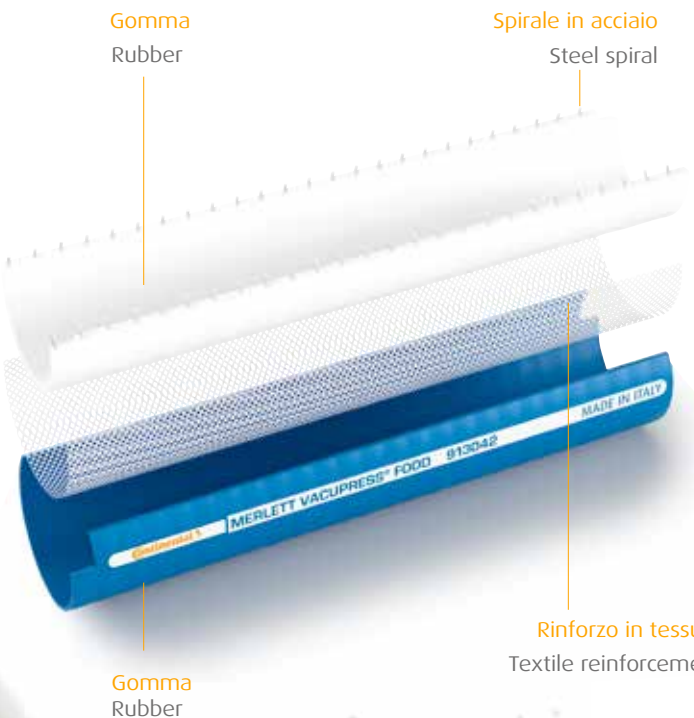
TEMPERATURA D'IMPIEGO
TEMPERATURE RANGE -25° C + 80° C

RESISTENZA CHIMICA
CHEMICAL RESISTANCE tabella TPV

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
CRUSHING RESISTANCE ***

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

Conforme a FDA 21 CFR 177.2600 par. "e" (alimenti acquosi).
Conform ACCORDING to FDA 21 CFR 177.2600 par. "e" (aqueous foodstuff).



913042



Multi-layer Rubber hose with embedded galvanised steel spiral with polyester yarn reinforcement, for suction and delivery of milk.

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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	20° 60° bar	bar	m H ₂ O	mt
3/4	19	28	380	70	16 12	48	9	60
1	25	35,5	580	80	16 12	48	9	60
	30	40,5	650	85	13 9	39	9	60
1 1/4	32	42,5	730	90	13 9	39	9	60
	35	47	850	95	13 9	39	9	60
1 1/2	38	50	920	100	13 7	39	9	30
	40	52	970	110	10 7	30	9	30
1 3/4	45	57	1100	120	10 7	30	9	30
	50	63	1280	130	10 7	30	9	30
	60	73	1550	160	10 7	30	9	30
2 1/2	63	76	1600	180	10 7	30	9	30
	76	91	2350	230	10 7	30	9	30
3	80	95,5	2400	250	10 7	30	9	30
	90	105,5	2750	280	10 7	30	9	30
	90	105,5	2750	280	10 7	30	9	30
4	102	118,5	3100	310	10 6	30	9	30



VACUPRESS® CHEMI

Tubo in gomma termoplastica multistrato con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, per aspirazione e passaggio liquidi aggressivi.

913043



Multi-layer Rubber hose with embedded galvanised steel spiral with polyester yarn reinforcement, for suction and delivery of aggressive liquids.

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

- FLESSIBILITÀ**
 FLEXIBILITY ****

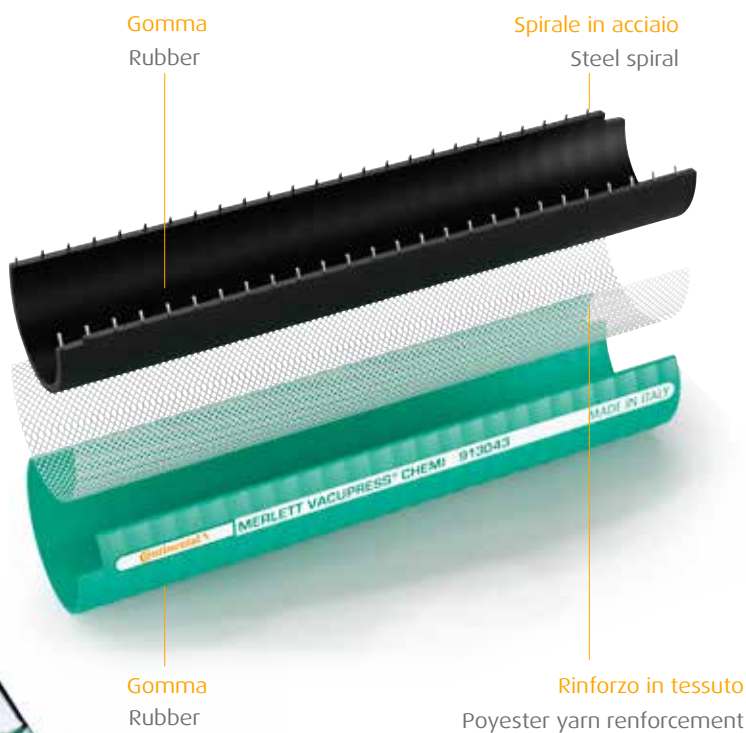
- RESISTENZA ALL'ABRASIONE**
 ABRASION RESISTANCE ISO 4649: 150 mm³±10%

- TEMPERATURA D'IMPIEGO**
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 80° C

- RESISTENZA CHIMICA**
 CHEMICAL RESISTANCE tabella TPV

- 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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	20° 60° bar	bar	m H ₂ O	mt
3/4	19	28	380	70	15 8	45	9	60
1	25	35,5	580	80	14 6	42	9	60
	30	40,5	650	85	10 6	30	9	60
1 1/4	32	42,5	700	90	10 6	30	9	60
	35	47	850	95	10 6	30	9	60
1 1/2	38	50	920	100	10 6	30	9	30
	40	52	970	110	10 6	30	9	30
1 3/4	45	57	1100	120	10 6	30	9	30
	50	63	1280	130	10 5	30	9	30
2 1/2	60	73	1550	160	9 4	27	9	30
	63	76	1600	180	9 4	27	9	30
3	76	91	2350	230	8 4	24	9	30
	80	95,5	2400	250	8 4	24	9	30
	90	105,5	2750	280	8 4	24	9	30
4	102	118,5	3100	310	7 3	21	9	30



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 ±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.

VACUPRESS® SUPER CHEMI

Tubo in gomma termoplastica multistrato con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, sottostrato in poliolefina, per aspirazione e mandata liquidi aggressivi.

912954



Multi-layer Rubber hose with embedded galvanised steel spiral with polyester yarn reinforcement, liner in polyethylene, for suction and delivery of aggressive liquids.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY **

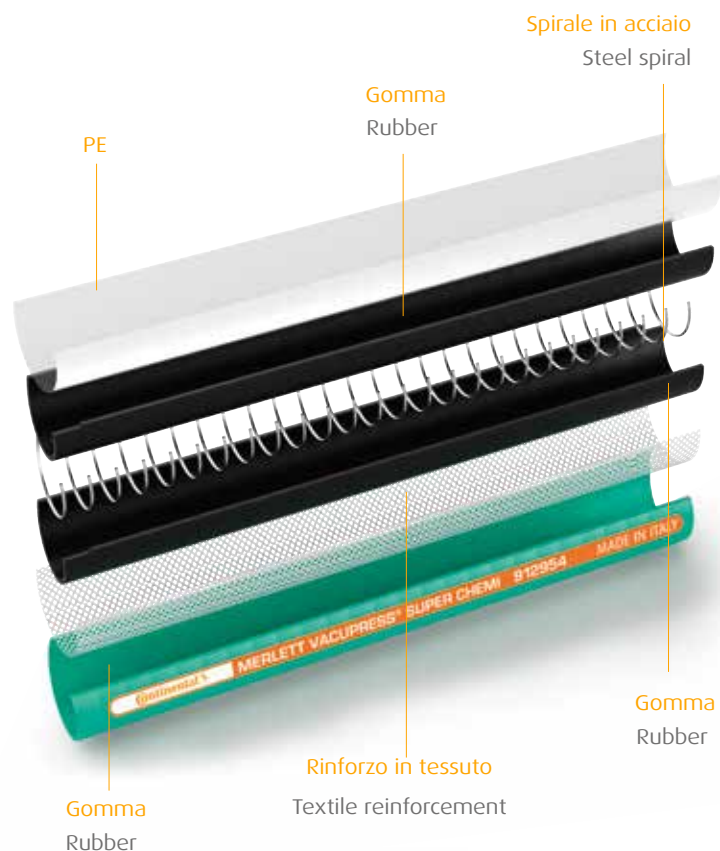
- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ISO 4649: 150 mm³±10%

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 80° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella LLDPE

- 
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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	20° 60° bar	bar	m H ₂ O	mt
3/4	19	27,5	340	100	25 14	80	9	60
1	25	33,5	430	120	25 14	77	9	60
1 1/4	32	41	590	150	18 14	56	9	60
1 1/2	38	48,5	800	200	17 13	53	9	30
2	51	63	1150	250	14 13	42	9	30
2 1/2	63	75	1450	300	12 11	40	9	30



VACUPRESS® MARINE WASTE

Tubo in PVC plastificato a due strati con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, per sistema di acque nere di imbarcazioni.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY ****

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ISO 4649:<160 mm³±10%

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 60° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ***

- 
SISTEMA DI SCARICO ACQUE NERE
 WASTE WATER TANK SYSTEM *****

912916



Two-layer plasticized PVC hose with embedded galvanised steel spiral and polyester yarn reinforcement, for marine waste disposal system.

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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	20° 60° bar	bar	m H ₂ O	mt
3/4	19	28	475	70	20 16	70	9	60
1	25	35,5	640	80	16 12	52	9	60
1 1/4	32	42,5	800	100	16 12	48	9	60
1 1/2	38	51	1150	125	14 10	42	9	30
2	51	64	1600	150	12 10	41	9	30
	60	74	1980	180	12 10	40	9	30

