

Spiral

Spiralati

Luisiana	32	Arizona EXTREME ELASTIC	45
Luisiana ANTISTATICO	33	Medium	46
Luisiana OL SUPERELASTIC	34	Alabama	47
Luisiana OM	35	America FLEX	48
Luisiana OM SUPERELASTIC	36	America OIL	49
Luisiana SUPERELASTIC	37	America OIL ANTISTATICO RIC.	50
Luisiana PU ANTISTATICO	38	Agro Nevada	51
Florida	39	Colorado SUPERELASTIC	52
Nevada PHF	40	Shark Hose	53
Vinilflex N	41	Idro Pool	54
Arizona SUPERELASTIC	42	Idro Pool Marine Waste	55
Super Arizona PU	43	Quadra Pool	56
Arizona ARCTIC	44		

LUISIANA

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per mandata e aspirazione liquidi alimentari.

911020



PVC hose with rigid PVC spiral, for delivery and suction of food liquids.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY ***

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ****

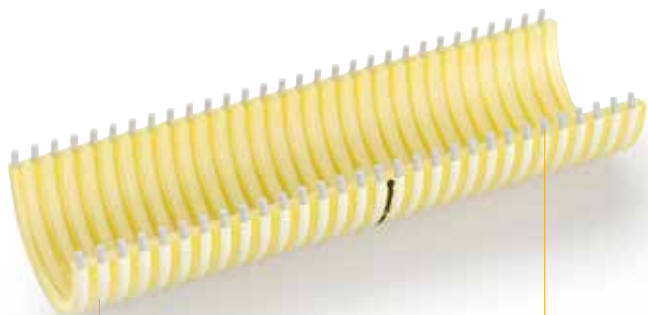
- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -5° C + 60°C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ***

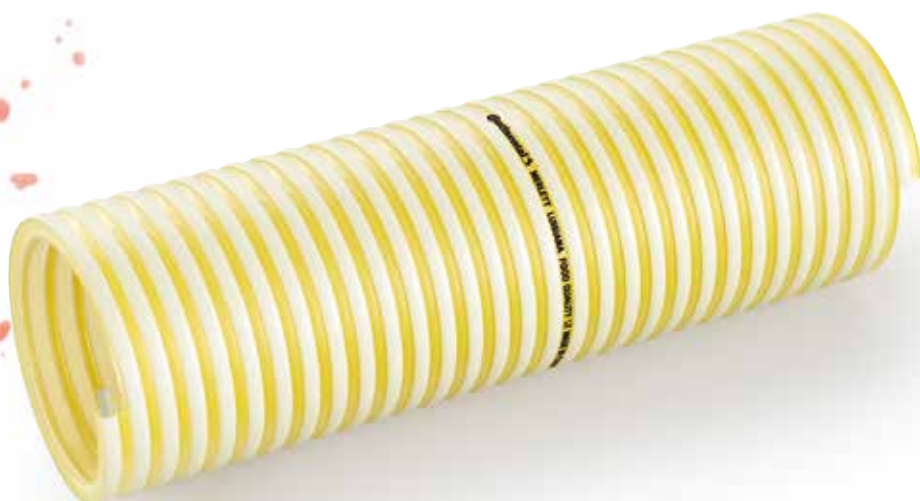
- 
IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC
 SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY

	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	
1	20	26,2	275	75	8	24	7	50	
	25	31,6	330	120	8	24	7	50	
	30	37	420	140	7	21	7	50	
1 1/4	32	39,2	460	150	7	21	7	50	
	35	41,8	500	160	7	21	7	50	
1 1/2	38	45,4	550	170	6,5	19,5	7	50	
	40	47,6	610	180	6,5	19,5	7	50	
1 3/4	45	52,8	670	200	6,5	19,5	7	50	
	50	58,2	810	220	6	18	7	50	
	60	69	970	270	5	15	7	50	
2 1/2	63	71,5	1040	290	5	15	7	50	
	70	79,2	1200	320	4	12	7	50	
	75	85,4	1380	350	4	12	7	50	
	80	90,6	1560	360	4	12	7	25	
	90	100,4	1800	430	4	12	7	25	
4	100	112	2160	480	4	12	7	25	
	102	114	2160	480	4	12	7	25	
	110	122	2400	530	4	12	6	25	
	120	132,4	2850	680	3	9	6	25	
	125	137,6	3130	730	3	9	6	25	
	150	164,4	4250	810	3	9	5	25	
	200	218,2	6400	900	2	6	5	10	



PVC

Spirale PVC
PVC spiral



LUISIANA ANTISTATICO

Tubo PVC con spirale in PVC rigido e trefolo in rame per resa antistatica, per mandata e aspirazione liquidi alimentari.

911046



PVC hose with rigid PVC spiral, with a copper wire for making the hose antistatic when needed, for delivery and suction of food liquids.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY ***

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ****

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

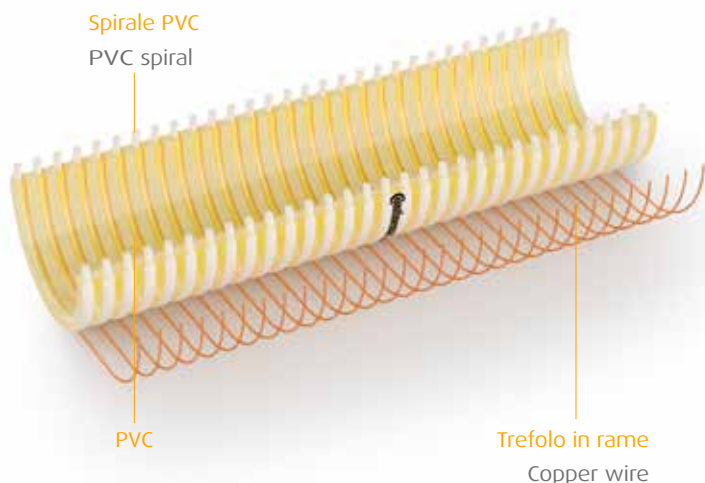
- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ***

- 
ANTISTATICO
 ANTISTATIC Resistenza trefolo
0,075 OHM/m

- 
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
		18	24	260	70	8	24	7	50
		20	26,2	275	75	8	24	7	50
		22	28,4	300	80	8	24	7	50
1		25	31,6	330	120	8	24	7	50
		30	37	420	140	7	21	7	50
1 1/4		32	39,2	460	150	7	21	7	50
		35	42,2	500	160	7	21	7	50
1 1/2		38	45,4	550	170	6	18	7	50
		40	47,6	610	180	6	18	7	50
1 3/4		45	52,4	670	200	6	18	7	50
		50	58,2	810	220	6	18	7	50
		55	63,6	860	248	6	18	7	50
2 1/2		60	68,4	970	270	5	15	7	50
		63	71,5	1040	290	5	15	7	50
		70	78,4	1200	320	4	12	7	50
4		75	85,4	1380	350	4	12	7	50
		80	90,6	1560	360	4	12	7	25
		90	100,6	1850	430	4	12	7	25
		100	112	2200	480	4	12	7	25
		102	114,2	2160	480	4	12	7	25
		110	122	2500	530	4	12	5	25
		120	132,4	2850	680	3	9	5	25
5		125	137,6	3130	730	3	9	5	25
		127	127	3130		3	9	5	25
		150	164,2	4250	810	3	9	5	25
6		152	167,2	4250		3	9	5	25
		200	218,2	6400	900	2	6	5	10



LUISIANA OL SUPERELASTIC

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per mandata e aspirazione liquidi.

911187



PVC hose with rigid PVC spiral, for delivery and suction of liquids.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE * * * * *

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY * * * * *

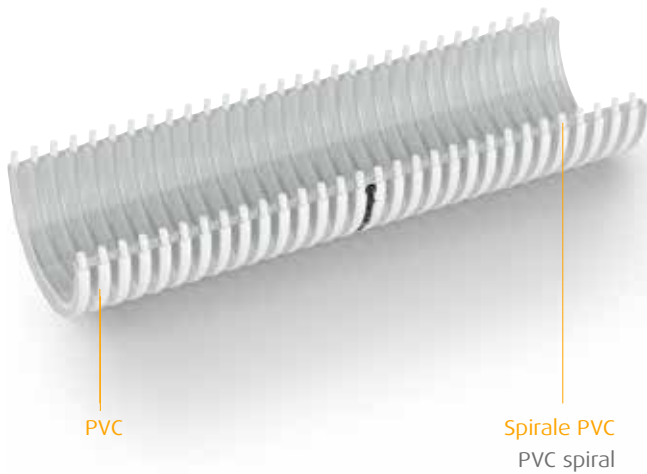
- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE * * *

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 55° 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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
1 1/2	38	45	480	115	3	9	7	50
	40	47,2	530	120	3	9	7	50
1 3/4	45	52,2	580	130	3	9	7	50
	50	58	700	150	3	9	7	50




LUISIANA OM


Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per mandata e aspirazione liquidi alimentari. Tipo leggero.


911067





PVC hose with rigid PVC spiral, for delivery and suction of food liquids. Light duty version.


- 
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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
1	20	24,8	210	110	6,5	19,5	7	50
	25	29,8	250	140	6,5	19,5	7	50
	30	35	330	175	6	18	7	50
1 1/4	32	37,2	350	180	6	18	7	50
	35	40,4	400	195	6	18	7	50
1 1/2	38	43,6	430	210	6	18	7	50
	40	46	480	220	5,5	16,5	7	50
1 3/4	45	52	640	255	5,5	16,5	7	50
	50	58,2	760	275	5,5	16,5	7	50
2 1/2	60	68,6	900	330	4	12	7	50
	63	71,2	970	350	4	12	7	50
	70	79	1125	450	3	9	7	50
	75	84,4	1200	500	3	9	7	50
	80	89,4	1450	550	3	9	7	25



PVC

Spirale PVC
PVC spiral



LUISIANA OM SUPERELASTIC

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per mandata e aspirazione liquidi. Tipo leggero.

911076



PVC hose with rigid PVC spiral, for delivery and suction of liquids. Light duty version.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY *****

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ****

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 55° 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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt	
1	20	24,8	210	80	6	18	6	50	
	25	29,8	250	100	5,5	16,5	6	50	
	30	35	330	120	5	15	6	50	
1 1/4	32	37,2	350	130	4,5	13,5	6	50	
	35	40,4	400	140	4,5	13,5	6	50	
1 1/2	38	43,6	430	150	4	12	6	50	
	40	46	480	160	4	12	6	50	
1 3/4	45	52	640	180	3,5	10,5	6	50	
	50	58,2	760	200	3,5	10,5	6	50	
2	51	59,5	760	205	3,5	10,5	6	50	
	55	63,6	860	220	3,5	10,5	6	50	
	60	68,6	900	240	3	9	6	50	
	63	71,2	970	250	3	9	6	50	
2 1/2	65	73,2	1030	260	3	9	6	50	
	70	79	1125	280	2,5	7,5	6	50	
	75	84,4	1200	300	2,5	7,5	6	50	
	80	89,4	1450	320	2,5	7,5	6	25	
	90	101,8	1850	360	2,5	7,5	6	25	
	100	112,2	2200	400	2	6	6	25	
	110	122	2500	440	2	6	6	25	
120	133,4	2800	500	2	6	4	25		



PVC

Spirale PVC
PVC spiral



LUISIANA SUPERELASTIC

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per mandata e aspirazione liquidi.

911022



PVC hose with rigid PVC spiral, for delivery and suction of liquids.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY *****

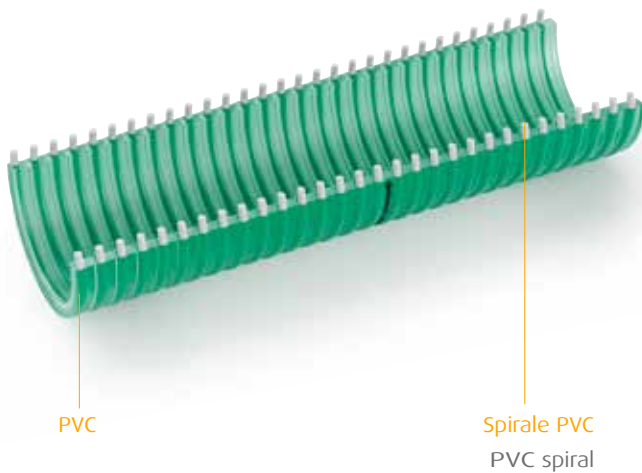
- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ***

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 55° 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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt	
1	20	26,2	275	65	6,5	19,5	7	50	
	25	31,6	330	100	6,5	19,5	7	50	
	30	37	420	125	5,5	16,5	7	50	
1 1/4	32	39,2	460	135	5,5	16,5	7	50	
	35	41,8	500	145	5	15	7	50	
1 1/2	38	45,4	550	155	4,5	13,5	7	50	
	40	47,8	610	160	4,5	13,5	7	50	
1 3/4	45	52,8	670	180	4	12	7	50	
	50	58,2	810	200	3,5	10,5	7	50	
	60	69	970	245	3,5	10,5	7	50	
2 1/2	63	71,5	1040	260	3,5	10,5	7	50	
	75	85,4	1380	315	2,5	7,5	7	50	
3	76	86,2	1380	320	2,5	7,5	7	50	
	80	90,6	1560	325	2,5	7,5	7	25	
4	102	114	2160	430	2,5	7,5	7	25	
5	127	140,6	3130	670	2	6	5	25	
6	152	167,2	4250	750	2	6	5	25	



LUISIANA PU ANTISTATICO

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, sottostrato in PU e trefolo in rame per una resa antistatica, adatto per convogliare e trasportare materiali abrasivi e granulosi.

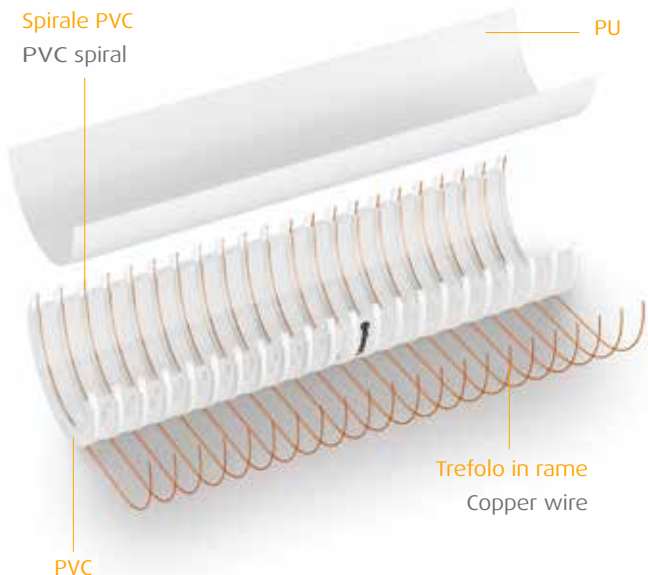
	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	*****
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	***
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	****
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-10° C + 60° C
	RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	tabella PU
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO CRUSHING RESISTANCE	****
	ANTISTATICO ANTISTATIC	Resistenza trefolo 0,075 OHM/m
	IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DDC SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY	

911184



PVC hose with rigid PVC spiral, under layer in PU and with a copper wire for making the hose antistatic when needed. Suitable for conveying and carrying abrasive and granular materials.

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
1 1/2	30	37,5	450	150	5	15	7	30
	38	45	500	190	5	15	7	30
	40	48	630	200	5	15	7	30
	50	59,4	900	250	4	12	7	30
	60	70,5	1100	300	4	12	7	30
3	70	81	1200	350	4	12	7	30
	76	87	1400	375	3,5	10,5	7	30
	80	91	1500	400	3,5	10,5	7	30
	90	101	1750	450	3,5	10,5	7	30
	100	111	2000	500	3	9	7	30



FLORIDA

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per mandata e aspirazione liquidi alimentari.

911021



PVC hose with rigid PVC spiral, for delivery and suction of food liquids.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY ***

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ****

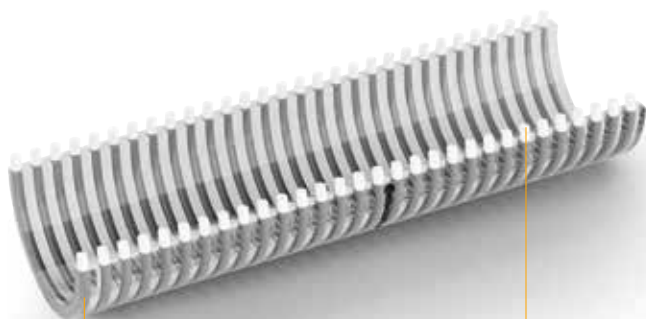
- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -5° C + 60° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ***

- 
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
1		20	24,8	210	110	6,5	19,5	6	25
		25	29,8	250	140	6,5	19,5	6	25
		30	35	330	175	6	18	6	25
1 1/4		32	37,2	350	180	6	18	6	25
		35	40,4	400	195	6	18	6	25
1 1/2		38	43,6	430	210	6	18	6	25
		40	46	480	220	5,5	16,5	6	25
1 3/4		45	52	640	255	5,5	16,5	6	25
		50	58,4	760	275	5,5	16,5	6	25
		55	63,6	860	310	5,5	16,6	6	25
2 1/2		60	68,6	900	330	4	12	6	25
		63	71,2	970	350	4	12	6	25
		70	79	1125	450	3	9	6	25
		75	84,4	1200	500	3	9	6	25
	80	89,4	1450	550	3	9	6	25	



PVC

Spirale PVC
PVC spiral



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.

NEVADA PHF

Tubo in PVC-PHF con spirale in PVC rigido, per uso gravoso nel settore enologico e caseario, per aspirazione e mandata liquidi alimentari e alcolici fino al 20%.

911277



PVC-PHF hose with rigid PVC spiral, for heavyduty use in the wine and dairy sector, for suction and delivery of food liquids, alcoholic food liquids up to 20%.

	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 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
1		25	32,6	400	175	8	24	9	50
		30	37,6	500	210	8	24	9	50
1 1/4		32	40	520	220	8	24	9	50
		35	43	600	240	8	24	9	50
1 1/2		38	46,4	700	250	8	24	9	50
		40	49	750	260	8	24	9	50
1 3/4		45	54	900	290	8	24	9	50
		50	59	1000	325	8	24	9	50
2 1/2		60	71	1450	380	7	21	9	50
		63	75	1670	400	7	21	9	50
4		70	82	1800	450	6	18	9	50
		75	87	1900	490	6	18	9	50
		80	93	2200	530	5	15	9	50
		90	104	2480	600	5	15	9	30
		100	115	3300	700	4	12	9	30
		102	117	3300	700	4	12	9	30
		110	126	3450	800	4	12	9	30
		120	136	3600	900	4	12	9	30
		125	142	4200	980	4	12	9	30
		150	170	6300	1350	3	9	9	30



PVC-PHF

Spirale PVC
PVC spiral



VINILFLEX N

Guaina in PVC con spirale in PVC rigido, per aspirazione e passaggio aria, fumi, trucioli, polveri, filamenti tessili, ventilazione e cablaggi elettrici.

911093



PVC hose with rigid PVC spiral., for suction and flow of air, fumes, chips, dusts, textile filaments, ventilation and electric cabling.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE * * * *

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY * * * *

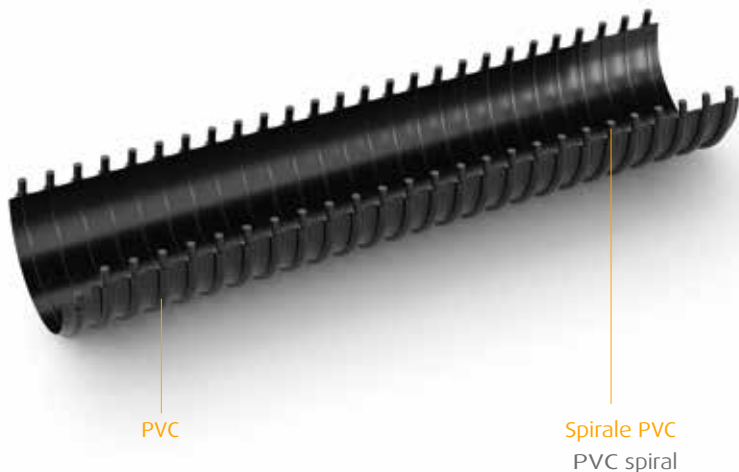
- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE * * *

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

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE * * *

- 
AUTOESTINGUENZA
 FLAME RETARDANT Materiale plastico conforme a UL 94 V2
Plastic material according to UL 94 V2



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
1/2	8	12	50	8	-	-	-	30
	10	14,6	70	10	-	-	-	30
	12	16,4	75	12	-	-	-	30
	14	18,8	90	14	-	-	-	30
	15	19,6	95	15	-	-	-	30
	16	20,6	100	16	-	-	-	30
3/4	18	22,6	110	18	-	-	-	30
	19	23,6	118	19	-	-	-	30
	20	24,6	125	20	-	-	-	30
	22	27,6	150	22	-	-	-	30
	25	30,6	180	25	-	-	-	30
	28	33,6	210	28	-	-	-	30
1	30	36	230	30	-	-	-	25
	32	38	240	32	-	-	-	25
	35	41	280	35	-	-	-	25
1 1/4	38	44,4	310	38	-	-	-	25
	40	46,6	330	40	-	-	-	25
1 1/2	45	51,8	380	45	-	-	-	25
	50	57,2	430	50	-	-	-	25
	60	68	560	60	-	-	-	25



ARIZONA SUPERELASTIC

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido per aspirazione e mandata liquidi, impianti di irrigazione, spurghi di fognature e pozzi neri.

911075



PVC hose with rigid PVC spiral, for suction and delivery of liquids, irrigation systems, sewage drains and cesspits.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

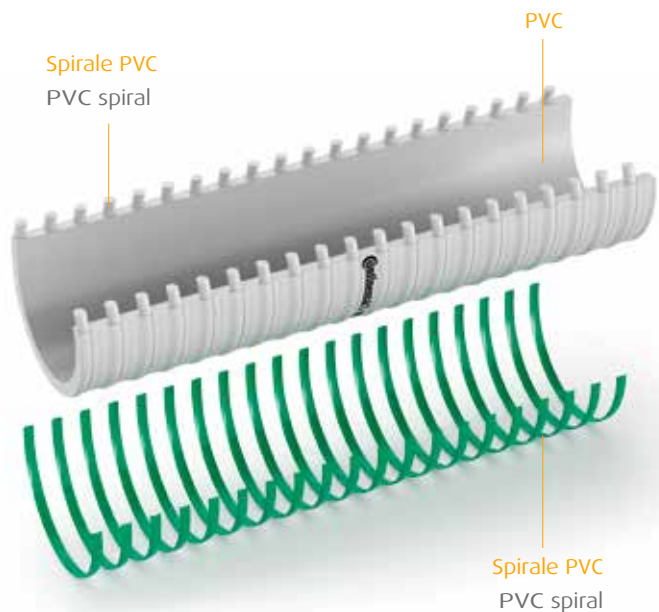
- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY durezza SHORE A 57 *****

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ***

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 55° 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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
	inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
1		25	33,8	500	100	7	21	9	50
1 1/4		32	40,8	600	130	6	18	9	50
1 1/2		38	47	700	150	6	18	9	50
		40	49	740	160	6	18	9	50
1 3/4		45	55	900	180	5,5	16,5	9	50
		50	61	1050	200	5	15	9	50
		60	71,2	1250	240	4,5	13,5	9	50
2 1/2		63	75,5	1390	250	4,5	13,5	9	50
		75	88	1700	300	4	12	9	30
3		76	88,8	1700	300	4	12	9	30
		80	92,6	1850	320	3,5	10,5	9	30
3 1/2		89	102,3	2250	360	3,5	10,5	9	30
		90	103,7	2250	360	3,5	10,5	9	30
		100	114,8	2700	400	3	9	9	30
4		102	116,4	2700	400	3	9	9	30
		110	125,5	3100	440	3	9	9	20
		120	136	3600	480	2,5	7,5	9	20
		125	142,1	3900	500	2,5	7,5	9	20
5		127	143,6	3900	510	2,5	7,5	9	20
		130	147	4100	520	2,5	7,5	9	20
		133	150	4200	535	2,5	7,5	9	20
		150	168	5000	600	2	6	9	20
6		152	170,4	5000	610	2	6	9	20
		160	178,8	5600	640	2	6	9	20
		200	226	9500	800	1,5	4,5	9	-
8		203	229,2	9500	800	1,5	4,5	9	-
10		254	283	13500	1000	1,5	4,5	9	-
12		304	335,8	18000	1200	1,5	4,5	9	-



SUPER ARIZONA PU

Tubo in PVC con rivestimento interno in poliuretano PU e spirale in PVC rigido per scarico e trasporto materiali abrasivi.

911074



Soft PVC hose with polyurethane lining and rigid PVC spiral for suction and delivery of abrasive materials.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY ***

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

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

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PU

- 
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	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
1 1/4	32	40,8	600	130	6	18	9	50
1 1/2	38	47,7	700	150	6	18	9	50
1 3/4	45	55	900	180	5	15	9	50
2	51	61,2	1050	200	5	15	9	50
2 1/2	63	74,5	1390	250	4	12	9	50
3	76	89,6	1900	300	4	12	9	30
3 1/2	89	104,1	2250	360	3	9	9	30
4	102	118,6	3100	400	3	9	9	30
5	127	146	4450	510	2,5	7,5	9	20
6	152	174,4	6000	610	2	6	9	20



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.

ARIZONA ARCTIC

Tubo in PVC plastificato con spirale in PVC rigido, adatto a climi particolarmente rigidi, per mandata e aspirazione liquidi.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

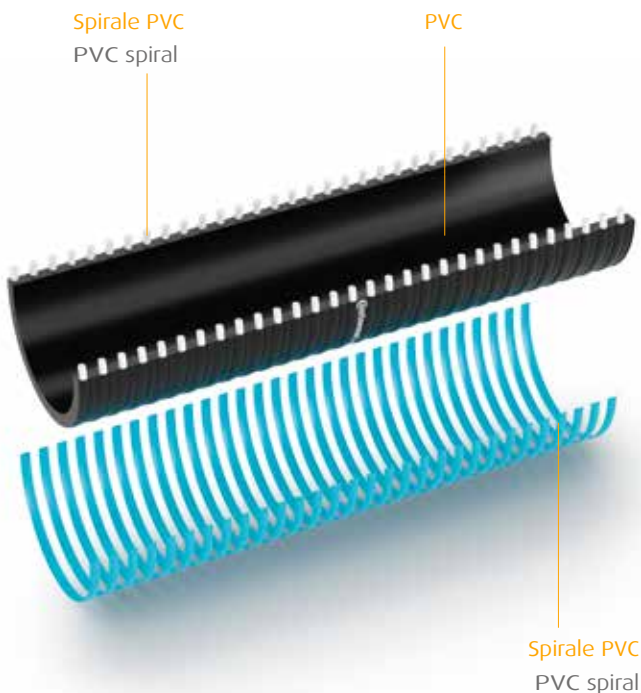
- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY durezza SHORE A 48 *****

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ***

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -40° C + 45° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC OIL

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ****



911217



Soft PVC hose with rigid PVC spiral, suitable for use in particularly cold climates, for suction and delivery of 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
2	51	61,8	1100	165	3	9	9	30
2 1/2	63	75,5	1450	205	3	9	9	30
3	76	89,2	1800	260	3	9	9	30
	80	94	1900	280	3	9	9	30
3 1/2	89	102,9	2250	300	2,5	7,5	9	30
4	102	117	2800	330	2	6	9	30
	110	126,4	3400	360	1,5	4,5	9	20
5	127	144	4000	420	1	3	9	20
6	152	170,4	5000	510	1	3	9	20



ARIZONA EXTREME ELASTIC

Tubo in PVC plastificato con spirale in PVC rigido, adatto a climi particolarmente rigidi, per mandata e aspirazione liquidi.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

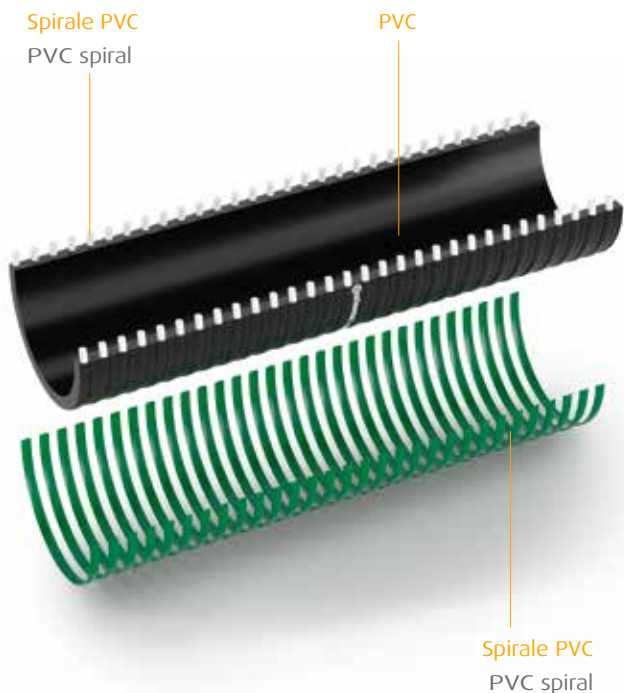
- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY durezza SHORE A 48 *****

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ***

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -40° C + 55° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ****



911159



Soft PVC hose with rigid PVC spiral, suitable for use in particularly cold climates, for suction and delivery of 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
1		25	33,8	500	85	4	12	8	50
1 1/4		32	40,8	600	110	4	12	8	50
1 1/2		38	47	700	135	4	12	8	50
		40	49	740	140	3,5	10,5	8	50
1 3/4		45	55	900	155	3,5	10,5	8	50
		50	61	1050	175	3,5	10,5	8	50
2		51	61,8	1050	175	3	9	8	50
		60	71,2	1250	210	3	9	8	50
2 1/2		63	75,5	1390	220	3	9	8	50
		70	82	1650	245	3	9	8	30
		75	88	1700	260	3	9	8	30
3		76	89,2	1700	260	3	9	8	30
		80	93	1850	280	2	6	8	30
3 1/2		89	102,3	2250	310	2	6	8	30
		90	103,7	2250	315	2	6	8	30
		100	114,8	2700	350	2	6	8	30
4		102	116,2	2700	350	2	6	8	30
		110	125,5	3100	385	2	6	8	20
		120	136	3600	420	2	6	8	20
		125	142,1	3900	440	2	6	8	20
5		127	143,6	3900	445	1,5	4,5	8	20
		130	147	4100	455	1,5	4,5	8	20
		133	150	4200	465	1,5	4,5	8	20
		140	157,4	4550	490	1,5	4,5	8	20
		150	168	5000	525	1,5	4,5	7	20
6		152	170,4	5000	525	1	3	7	20
		160	178,8	5600	560	1	3	7	20
		200	226	9500	700	1	3	7	-
8		203	229,2	9500	700	1	3	7	-
		250	280	14000	875	1	3	7	-
10		254	284	13500	1000	1	3	7	-



MEDIUM

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido per aspirazione e mandata liquidi, impianti di irrigazione, spurghi di fognature e pozzi neri.

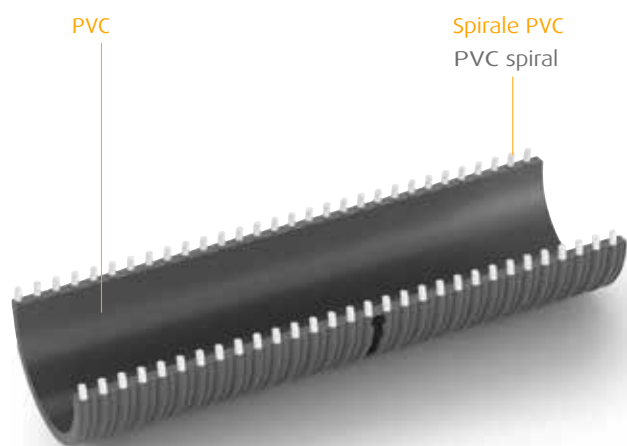
911117



PVC hose with rigid PVC spiral, for suction and delivery of liquids, irrigation systems, sewage drains and cesspits.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	*****
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	durezza SHORE A 57 *****
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	****
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-25° C + 55° 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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
	inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
2		51	61,8	960	200	4,5	13,5	9	50
2 1/2		63	75,5	1300	250	4	12	9	50
3		76	88,6	1700	300	3,5	10,5	9	30
		80	93	1750	320	3,5	10,5	9	30
		90	103,4	2150	360	3	9	9	30
4		102	116,2	2600	400	3	9	9	30
		110	125	3000	440	2,7	8	9	20
		120	136	3400	480	2,5	7	9	20
5		127	143,6	3600	500	2,3	7	9	20
		133	150	4000	530	2	6	9	20
6		152	170,4	4700	600	1,8	5,5	9	20
		160	178,8	5300	650	1,5	4,5	9	-
8		203	229,2	9500	800	1,3	4	9	-



ALABAMA

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido per aspirazione e mandata liquidi, impianti di irrigazione, spurghi di fognature e pozzi neri.

911194



PVC hose with rigid PVC spiral, for suction and delivery of liquids, irrigation systems, sewage drains and cesspits.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY *****

durezza SHORE A 57

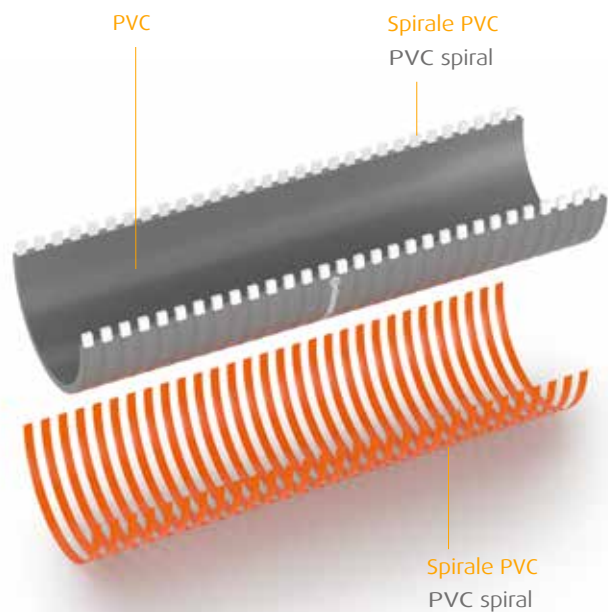
- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ***

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 55° 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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
2	51	58,8	850	220	5	15	9	50
2 1/2	63	71,4	1150	250	4	12	9	50
3	76	85,2	1450	330	4	12	9	30
	80	89,6	1600	350	4	12	9	30
	90	100	2000	400	3	9	9	30
4	102	111,6	2200	430	3	9	9	30
	110	121,4	2700	480	2,5	7,5	9	20
5	127	139	3200	550	2,5	7,5	9	20
6	152	166,4	4300	700	2	6	9	-
8	203	223,2	8500	900	1,5	4,5	9	-



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.

AMERICA FLEX

Tubo in PVC a speciale miscela modificata con spirale in PVC rigido per aspirazione e mandata liquidi, irrigazione, spurghi di fognature e pozzi neri.



SUPERFICI LISCE
SMOOTH SURFACE



FLESSIBILITÀ
FLEXIBILITY

durezza SHORE A 48 *****



RESISTENZA ALL'ABRASIONE
ABRASION RESISTANCE

**



TEMPERATURA D'IMPIEGO
TEMPERATURE RANGE

-40° C + 45° C



RESISTENZA CHIMICA
CHEMICAL RESISTANCE

tabella PVC



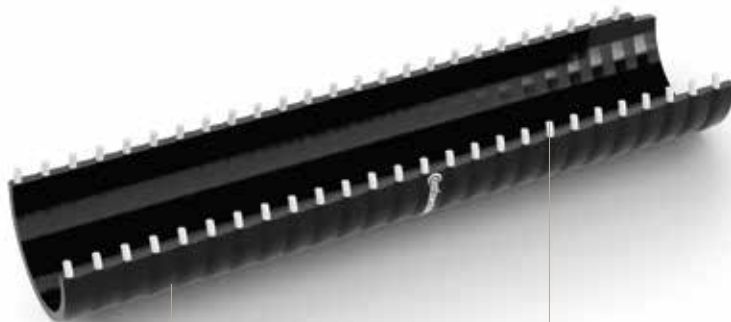
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
CRUSHING RESISTANCE

911261



Special mixture PVC hose with rigid PVC spiral extremely flexible for suction and delivery of liquids, irrigation, cleaning of sewers and cesspits.

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
2	51	59,6	850	160	3	9	8	50
2 1/2	63	73,5	1100	200	3	9	8	50
3	76	87,2	1500	250	3	9	8	30
	80	91	1650	270	3	9	8	30
3 1/2	89	99,9	1900	290	2	6	8	30
4	102	113,6	2300	330	2	6	7	30
5	127	141	3300	410	2	6	7	20
6	152	167,4	4300	500	2	6	7	20



PVC

Spirale PVC
PVC spiral



AMERICA OIL

Tubo in PVC con spirale PVC rigido interno liscio, per aspirazione e mandata oli industriali.

911101



PVC hose with rigid PVC spiral, for delivery and suction industrial oils.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	***
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	***
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-20° 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
1	25	34	480	90	6	18	9	50
1 1/4	32	41,4	580	115	5	15	9	50
1 1/2	38	47,6	680	135	5	15	9	50
2	51	61,8	1050	175	4,5	13,5	9	50
2 1/2	63	75,5	1390	220	4	12	9	50
3	76	89	1700	270	3,5	10,5	9	50
4	102	116,4	2700	360	2,5	7,5	9	30
6	152	170,4	5000	530	1,5	4,5	9	30



PVC

Spirale PVC
PVC spiral



AMERICA OIL ANTISTATICO RIC.

Tubo in PVC con spirale PVC rigido e trefolo in rame per resa antistatica, per aspirazione e mandata oli industriali.

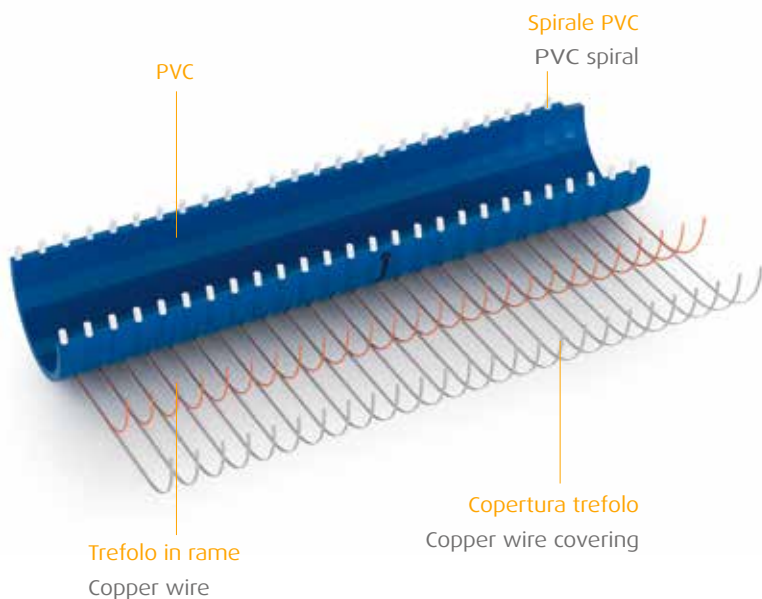
911274



PVC hose with rigid PVC spiral and copper wire for delivery and suction industrial oils.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	***
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	***
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-20° C + 55° C
	RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	tabella PVC OIL
	RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO CRUSHING RESISTANCE	***
	ANTISTATICO ANTISTATIC	Resistenza trefolo 0,075 OHM/m

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
1	25	34	480	90	6	18	9	50
1 1/4	32	41,4	580	115	5	15	9	50
1 1/2	38	47,6	680	135	5	15	9	50
2	51	61,8	1050	175	4,5	13,5	9	50
2 1/2	63	75,5	1390	220	4	12	9	50
3	76	89	1700	270	3,5	10,5	9	50
4	102	116,4	2700	360	2,5	7,5	9	30
6	152	170,4	5000	530	1,5	4,5	9	30



AGRO NEVADA

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per uso gravoso per aspirazione e mandata liquidi alimentari.

911030



PVC hose with rigid PVC spiral, for heavy-duty use for suction and delivery of food 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	*****
	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
2 1/2		50	59	1000	325	8	24	9	50
		60	71	1450	380	7	21	9	50
		63	75	1670	400	7	21	9	50
		70	82	1800	450	6	18	9	50
		75	87	1900	490	6	18	9	50
		80	93	2200	530	5,5	15	9	50
		90	104	2480	600	4	15	9	30
		100	116	3300	700	4	12	9	30
4		102	118	3300	700	4	12	9	30
		110	126	3450	800	4	12	9	30
		120	136	3600	900	4	12	9	30
		125	142	4200	980	4	12	9	30
		150	170	6300	1350	3	9	9	30
		200	224	8500	1800	2	6	9	30



PVC

Spirale PVC
PVC spiral



COLORADO SUPERELASTIC

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido per aspirazione e mandata liquidi, impianti di irrigazione, spurghi di fognature e pozzi neri.

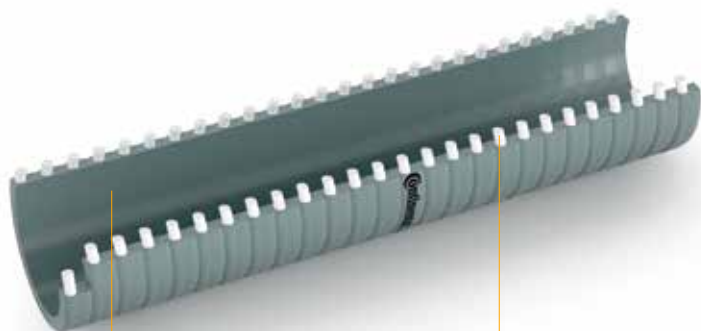
911034



Flexible PVC hose with rigid PVC spiral, for suction and delivery of liquids, irrigation systems, sewage drains and cesspits.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	*****
	FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY	***
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	***
	TEMPERATURA D'IMPIEGO TEMPERATURE RANGE	-25° C + 55° 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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
2	51	62	1200	290	7	21	9	30
2 1/2	63	76,5	1700	360	7	21	9	30
3	76	89,6	2000	450	6	18	9	30
	80	93,4	2200	500	6	18	9	30
	90	103,6	2500	560	6	18	9	30
	100	115	3300	620	4,5	13,5	9	30
4	102	116,6	3300	640	45	13,5	9	30
5	127	143,8	4200	860	4,5	13,5	9	30
6	152	171,6	5900	1100	2,5	7,5	9	20
	200	226	10500	1200	2	6	9	15
	203	229,4	10500	1300	2	6	9	15



PVC

Spirale PVC
PVC spiral



SHARK HOSE

Tubo in PVC trasparente con spirale in PVC rigido antiurto, per acquacoltura e veicolazione prodotti ittici.

911079



Transparent PVC hose with shock-resistant rigid PVC spiral, for fish farming and carrying fish products and heavy duty applications.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY ***

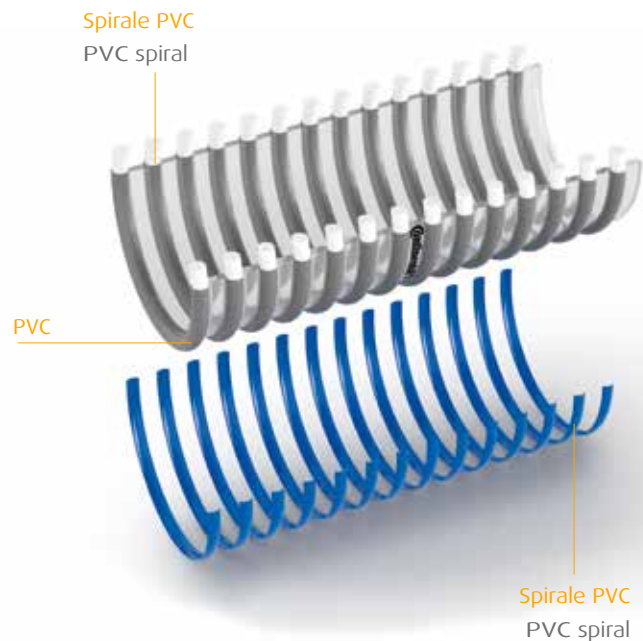
- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE *****

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 55° 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. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inch	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
4	102	121,6	2900	200	2,5	7,5	10	-
5	127	149	3600	300	2,5	7,5	9,5	-
6	152	175,4	5600	350	2	6	9,5	-
8	203	230,2	9200	600	2	6	9,5	-
10	254	290	14500	1000	1,5	4,5	9,5	-
12	305	344,8	19000	1500	1,5	4,5	9,5	-
14	355	396	22000	2200	1,25	3,75	9	-
16	407	449,4	28000	3000	1	3	9	-



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.

IDRO POOL

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per vasche idromassaggio, impianti di alimentazione e riciclo piscine in sostituzione dei comuni tubi rigidi.

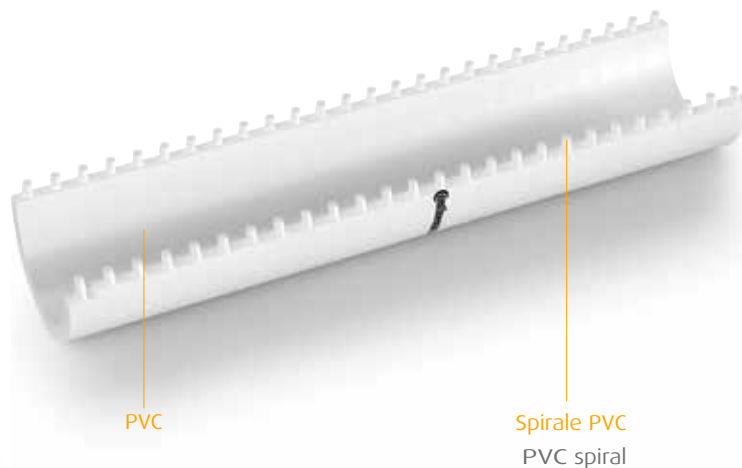
911026



PVC hose with PVC spiral, spa-bath, swimming-pool supply and recirculation as a substitute or alternative to the rigid hoses.

	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	****
	DIAMETRI CALIBRATI CALIBRATE DIAMETERS	

	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
5/8	14	20	210	60	60	7	21	7	30
	15	20,2	180	60	60	7	21	7	30
	16	21,5	210	65	65	7	21	7	30
	20	25	250	80	80	7	21	7	30
	20	25,5	250	80	80	7	21	7	30
1	25	32	395	100	100	7	21	7	30
1	25	33	480	100	100	7	21	7	30
1	25	33,9	500	100	100	7	21	7	30
1 1/4	27	33,8	400	110	110	7	21	7	30
	32	40	600	128	128	7	21	7	30
	35	42,3	550	140	140	6	18	7	30
	40	48	720	160	160	6	18	7	30
	40	48,5	730	160	160	6	18	7	30
	40	48,9	790	160	160	6	18	7	30
	40	50,3	930	160	160	6	18	7	30
	42	50	785	160	160	6	18	7	30
	43	50	680	175	175	5	15	7	30
	50	60	1060	200	200	5	15	7	30
2	51	63	1380	210	210	5	15	7	30
	55	63	1000	220	220	5	15	7	30
	65	75	1400	260	260	5	15	7	30



IDRO POOL MARINE WASTE

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per vasche idromassaggio, impianti di alimentazione e riciclo piscine in sostituzione dei comuni tubi rigidi.

911123



PVC hose with PVC spiral, spa-bath, swimming-pool supply and recirculation as a substitute or alternative to the rigid hoses.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY ***

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

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -20° C + 60° C

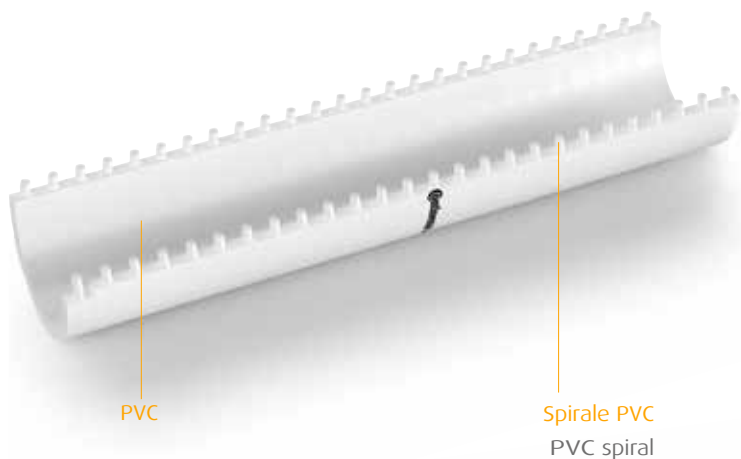
- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ****

- 
DIAMETRI CALIBRATI
 CALIBRATE DIAMETERS

- 
SISTEMA DI SCARICO ACQUE NERE
 WASTE WATER TANK 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	bar	bar	m H ₂ O	mt
3/4	16	21,8	220	60	7	21	7	30
	19	25,4	280	90	7	21	7	30
	20	26,4	300	100	7	21	7	30
1	25	32,6	460	110	7	21	7	30
1 1/2	38	45,6	670	180	6	18	7	30



QUADRA POOL

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido a sezione quadrata, sottostrato in HAYCLOR, per aspirazione e mandata liquidi per alimentazione e riciclo piscine.

911209



PVC hose with square section rigid PVC spiral, liner in HAYCLOR, for suction and delivery of liquids for supply and pool recirculation.

	SUPERFICI LISCE SMOOTH SURFACE	HAYCLOR * * * * *
	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 ALLE MUFFE MOULD RESISTANCE	Testata secondo ASTM G21 Test method ASTM G21 * * * * *
	RESISTENZA AL CLORO CHLORINE RESISTANCE	10.000 PPM * * * * *

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
42	50	4,2	750	160	7	21	7	30/50
43	50	3,7	680	170	7	21	7	30/50
55	63	4,1	1000	220	5	15	7	30/50

