



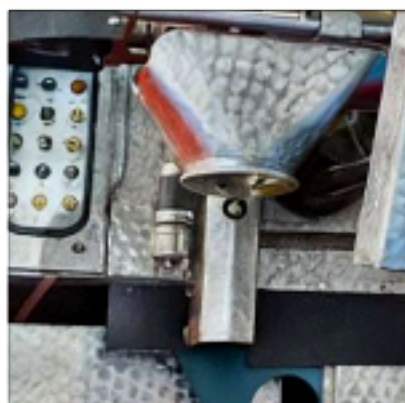
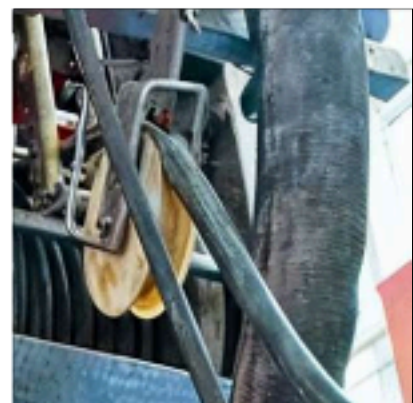
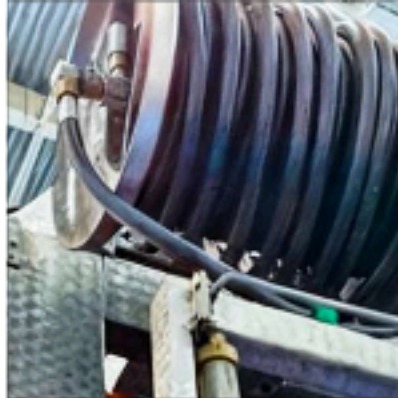
ENNEGI FLEX

**TUBI FLESSIBILI PER IL SETTORE
DELLO SPURGO INDUSTRIALE E CIVILE
FLEXIBLE HOSES FOR CLEANING AND SEWAGE APPLICATIONS**



ENNEGI FLEX

LA GAMMA DEI TUBI SEWER È IL RISULTATO DEL KNOW-HOW PRODUTTIVO CHE VIENE UTILIZZATA IN APPLICAZIONI MOBILI, IN AGRICOLTURA, NELL'INDUSTRIA E IN MOLTISSIME ALTRE APPLICAZIONI IN GRADO DI RISPONDERE A QUALSIASI SEVERA CONDIZIONE DI LAVORO. I TUBI ALTA PRESSIONE DELLA FAMIGLIA SEWER PER SPURGO SONO REALIZZATI IN ACCORDO ALLA NORMATIVA ISO 1307, CON ELEVATI STANDARD PRODUTTIVI E QUALITATIVI.



THE SEWER HOSE RANGE IS THE RESULT OF OUR KNOWHOW AND ENGINEERING CAPABILITY AND IT IS USED IN MOBILE, IN AGRICULTURAL, INDUSTRIAL AND MANY OTHER HIGH PRESSURE JETTING APPLICATIONS, TO WITHSTAND THE HARDEST WORKING ENVIRONMENT. THE HIGH PRESSURE SEWER HOSE FAMILY IS IN ACCORDANCE TO THE ISO 1307 SPECIFICATION AND MANUFACTURED TO THE HIGHEST QUALITY STANDARD LEVELS





2SC PRO K

COSTRUZIONE

Sottostrato:
Rinforzo:
Coper tura:
TEMPERATURE DI LAVORO

Gomma sintetica nera, resistente all'acqua calda e detergenti
gomma sintetica nera Resistente all'abrasione
Doppia treccia in acciaio ad alta resistenza
Gomma nera liscia
- 40°C / + 100°C

CONSTRUCTION

Tube:
Reinforcement:
Cover:
OPERATING TEMPERATURE

Synthetic rubber, resistant to hot water and cleaning solution
black synthetic rubber Resistant to abrasion
Double high tensile steel wire braids
Black Smooth rubber
- 40°C / + 100°C

CODICE CODE	DI ID		DE OD		PE WP		PS BP		RMC MBR		PT TW
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m
TS-2K04PRO	6,6	1/4"	13,2	0,578	400	5800	1600	23200	50	1,97	0,29
TS-2K05PRO	8,2	5/16"	15,8	0,641	350	5100	1400	20400	55	2,17	0,36
TS-2K06PRO	9,9	3/8"	17,2	0,732	330	4785	1320	19140	65	2,56	0,44
TS-2K08PRO	13,2	1/2"	20,5	0,850	275	4000	1100	16000	90	3,54	0,54
TS-2K12PRO	19	3/4"	27,9	1,10	215	3120	860	12480	120	4,72	0,60
TS-2K16PRO	25	1"	35,5	1,40	165	2395	660	9580	150	5,91	0,86

1SC PRO K

COSTRUZIONE

Sottostrato:
Rinforzo:
Coper tura:
TEMPERATURE DI LAVORO

Gomma sintetica nera, resistente all'acqua calda e detergenti
gomma sintetica nera Resistente all'abrasione
Singola treccia in acciaio ad alta resistenza
Gomma nera liscia o telata
- 40°C / + 100°C

CONSTRUCTION

Tube:
Reinforcement:
Cover:
OPERATING TEMPERATURE

Synthetic rubber, resistant to hot water and cleaning solution
black synthetic rubber Resistant to abrasion, oils, ozone and weathering
Double high tensile steel wire braids
Black Smooth rubber
- 40°C / + 100°C



CODICE CODE	DI ID		DE OD		PE WP		PS BP		RMC MBR		PT TW
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m
TS-1K04PRO	6	1/4"	12,5	0,578	225	3625	900	13060	60	3,90	0,12
TS-1K05PRO	8	5/16"	13,8	0,641	215	3120	850	12480	80	4,52	0,15
TS-1K06PRO	10	3/8"	16,2	0,732	180	2610	720	10440	90	5,12	0,20
TS-1K08PRO	12	1/2"	19,4	0,850	160	2320	640	9280	120	7,08	0,26
TS-1K12PRO	19	3/4"	26,2	1,06	105	1525	420	6100	150	9,40	0,37
TS-1K16PRO	25	1"	33,5	1,38	88	1275	350	5100	180	11,50	0,55

TUBI PER SPURGO CANALI HIGH PRESSURE HOSES FOR SEWER APPLICATIONS



SEWER SUPER JETTING

TUBO IN GOMMA AD ALTA PRESSIONE IDONEO PER LA PULIZIA DEI CANALI IN CONDIZIONI ESTREME
HIGH PRESSURE RUBBER HOSES FOR HEAVY DUTY SEWER APPLICATIONS

COSTRUZIONE
Sottostrato: Gomma sintetica nera;
Rinforzo: due trecce ad alta resistenza gomma sintetica nera; Resistente all'abrasione, agli oli, all'ozono e agli agenti atmosferici
Coper tura: Superficie liscia
TEMPERATURE DI LAVORO: - 30°C / + 100°C

CONSTRUCTION
Tube: Black synthetic rubber;
Reinforcement: Double high tensile fiber braids .
Cover: black synthetic rubber, resistant to abrasion, oils, ozone and weathering.
Smooth
OPERATING TEMPERATURE: - 30°C / + 100°C

CODICE CODE	DI ID		DE OD		PE WP		PS BP		RMC MBR		PT TW
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m
TO-SEWER08	13	1/2"	25,6	1,00	250	3570	625	8930	70	2,75	0,25
TO-SEWER12	19	3/4"	30,9	1,24	250	3570	625	8930	90	3,54	0,61
TO-SEWER16	25	1"	39,5	1,54	250	3570	625	8930	100	3,94	0,86
TO-SEWER20	32	1 1/4"	47,0	1,87	250	3570	625	8930	130	5,12	1,16

TUBI PER VEICOLI ANTINCENDIO HIGH PRESSURE HOSES FOR FIREFIGHTING APPLICATIONS

R1AT / 1SN

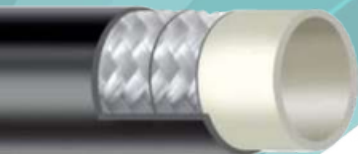
TUBO IN GOMMA AD ALTA PRESSIONE IDONEO PER INSTALLAZIONE SU MODULI ANTINCENDIO E SU VEICOLI ECOLOGICI
HIGH PRESSURE RUBBER HOSES FOR FIRE FIGHTING APPLICATIONS



COSTRUZIONE
Sottostrato: Gomma sintetica nera;
Rinforzo: Singola treccia ad alta resistenza gomma sintetica nera; Resistente all'abrasione, agli oli, all'ozono e agli agenti atmosferici;
Coper tura: Superficie telata;
TEMPERATURE DI LAVORO: - 30°C / + 100°C

CONSTRUCTION
Tube: black synthetic rubber;
Reinforcement: One high braids. black synthetic rubber; resistant to abrasion, oils, ozone and weathering;
Cover: Canvas;
OPERATING TEMPERATURE: - 40°C / + 100°C

CODICE CODE	DI ID		DE OD		PE WP		PS BP		RMC MBR		PT TW
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m
TS-R1AT05	7,9	5/16"	15	0,56	215	3100	850	12350	115	4,50	0,26
TS-R1AT06	9,5	3/8"	17,4	0,65	180	2600	720	10450	130	5,10	0,32
TS-R1AT08	12,7	1/2"	20,6	0,78	160	2300	640	9300	180	7,08	0,41
TS-R1AT12	19	3/4"	27,7	1,06	105	1500	420	6000	240	9,44	0,60



R7 WATER CLEAN

TUBO TERMOPLASTICO UTILIZZATO NELLE IDROPULITRICI DINAMICHE, CANAL JET COMPATTI, VEICOLI DI SPURGO E SPURGO CANALI SECONDARI (LAVELLI)
 THERMOPLASTIC HOSE USED IN DYNAMIC HIGH-PRESSURE CLEANERS, COMPACT CANAL JETS, PURGE VEHICLES AND SECONDARY CANAL SEWAGE (SINKS)

COSTRUZIONE

Sottostrato:
 Rinforzo:
 Coper tura:
 TEMPERATURE DI LAVORO

Poliestere termoplastico;
 Treccia in fibra sintetica ad alta resistenza poliuretano nero resistente all'abrasione;
 Resistente all'abrasione, agli oli, all'ozono e agli agenti atmosferici Copertura termoplastica liscia;
 - 40°C / + 100°C (+125°C discontinuo)

CONSTRUCTION

Tube:
 Reinforcement:
 Cover:
 OPERATING TEMPERATURE

Thermoplastic polyester
 High tensile synthetic fiber braids black polyurethane abrasion resistant.
 Smooth or canvas
 - 40°C / + 100°C (+125°C discontinuous)

CODICE CODE	DI ID		DE OD		PE WP		PS BP		RMC MBR		PT TW
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m
TO-DSR703	4,6	3/16"	9,8	0,39	210	3045	840	12180	35	0,37	0,06
TO-DSR704	6,5	1/4"	11,8	0,46	200	2900	800	11600	40	1,57	0,08
TO-DSR705	7,9	5/16"	14,1	0,56	190	2710	750	10875	55	2,16	0,12

R7 TM WATER CLEAN

TUBO TERMOPLASTICO UTILIZZATO NELLE IDROPULITRICI DINAMICHE, CANAL JET

COMPATTI,VEICOLI DI SPURGO E SPURGO CANALI SECONDARI (LAVELLI)
 THERMOPLASTIC HOSE USED IN DYNAMIC HIGH-PRESSURE CLEANERS, COMPACT CANAL JETS, PURGE VEHICLES AND SECONDARY CANAL SEWAGE (SINKS)



COSTRUZIONE

Sottostrato:
 Rinforzo:
 Coper tura:
 TEMPERATURE DI LAVORO

Poliestere termoplastico;
 Treccia in fibra metallica ad alta resistenza poliuretano nero resistente all'abrasione;
 Resistente all'abrasione, agli oli, all'ozono e agli agenti atmosferici;
 Copertura termoplastica liscia ;
 - 40°C / + 100°C (+125°C discontinuo)

CONSTRUCTION

Tube:
 Reinforcement:
 Cover:
 OPERATING TEMPERATURE

Thermoplastic polyester;
 High tensile synthetic steel braids ;
 Black polyurethane abrasion resistant;
 - 40°C / + 100°C (+125°C discontinuous)

CODICE CODE	DI ID		DE OD		PE WP		PS BP		RMC MBR		PT TW
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m
TO-DSR703	4,8	3/16"	10	0,38	325	4710	1300	18550	30	1,18	0,11
TO-DSR704	6,4	1/4"	12	0,46	300	4350	1200	17400	40	1,57	0,16
TO-DSR705	7,9	5/16"	14,3	0,55	240	3435	950	13775	50	1,96	0,18

TUBI FLESSIBILI PER ASPIRAZIONE

LOW AND MEDIUM PRESSURE HOSES FOR SUCTION AND DELIVERY



MAGNUM

TUBO IN PVC, ESTREMAMENTE FLESSIBILE, PER ASPIRAZIONE E MANDATA DI LIQUIDI NON CORROSIVI NEGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE, NEGLI SPURGHII DI FOGNATURE E NEI POZZI NERI. PER LA SUA ECCELLENTE FLESSIBILITÀ E RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE PUÒ ESSERE IMPIEGATO IN ASPIRAZIONE SUI CARRI BOTTE.

HIGH FLEXIBILITY PVC HOSE, DESIGNED FOR SUCTION AND DELIVERY OF NON-CORROSIVE FLUIDS IN IRRIGATION SYSTEMS FOR SEWAGE AND CESSPIT EXTRACTION. DUE TO ITS EXCELLENT FLEXIBILITY AND LOW TEMPERATURE RESISTANCE, IT CAN BE USED ON TANK TRUCKS FOR SUCTION APPLICATIONS.

COSTRUZIONE

Tubo flessibile e robusto in gomma sintetica e PVC plastificato con spirale in PVC rigida antiurto. Resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici;

Colore:
TEMPERATURE DI LAVORO

Grigio con spirale blu o rossa;
- 25° C / + 60° C

CONSTRUCTION

Strong, flexible, synthetic rubber and plasticized PVC hose with a shock resistant rigid PVC spiral. Abrasion and weathering resistant.

Color:
OPERATING TEMPERATURE

Grey with blue or red spiral;
- 25° C / + 60° C

CODICE CODE	DI ID		PE WP		PS BP		VUOTO/VACUUM	RMC MBR		PT TW
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	Kg/m
TI-MAGNUM60	60	2-3/8"	4,5	65	13,50	195	0,9	240	9,45	1,250
TI-MAGNUM80	80	3-1/8"	3,5	51	10,50	153	0,9	320	12,60	1,850
TI-MAGNUM90	90	3-1/2"	3,5	51	10,50	153	0,9	360	14,18	2,250
TI-MAGNUM102	102	4	3	44	9,00	132	0,9	400	15,74	2,700
TI-MAGNUM120	120	4-3/4"	2,5	36	7,50	108	0,9	480	18,90	3,600

MAGNUM METAL CORD

TUBO ATOSSICO PER ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI CON SPIRALE IN ACCIAIO ZINCATO
NON-TOXIC HOSE WITH GALVANISED STEEL SPIRAL FOR SUCTION AND DELIVERY OF LIQUIDS

Tubo atossico molto flessibile e robusto in PVC trasparente plastificato con spirale di rinforzo in acciaio armonico zincato antischiacciamento.

Interno ed esterno lisci. Atossico secondo direttiva 2007/19 CE similanti A.B.C.D1 e successive modifiche.

TEMPERATURA D'IMPIEGO: -15°C +65°C.

APPLICAZIONI: aspirazione a mandata liquidi in agricoltura, edilizia, industria.

Per macchine agricole e industriali di ogni genere.

COLORE: trasparente.

Tough but very flexible non-toxic transparent PVC hose with impact and crush resistant galvanised steel spiral reinforcement. Smooth inside and

outside surfaces. Non-toxic directive 2007/19 CE similanti A.B.C.D1 and subsequent modifications.

TEMPERATURE RANGE: -15°C +65°C.

APPLICATIONS: Suction and delivery of liquids in agriculture, building and manufacturing industries. For all types of agricultural and industrial machinery.

COLOUR: transparent



CODICE CODE	DI ID		PE WP		PS BP		VUOTO/VACUUM	RMC MBR		PT TW
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	Kg/m
TI-CORD60	60	2-3/8"	4	58	18	261	0,9	350	13,78	1,600
TI-CORD80	80	3-1/8"	3	43	15	219	0,9	500	19,69	2,200
TI-CORD90	90	3-1/2"	3	43	12	174	0,9	560	22,04	2,600
TI-CORD102	100	4	3	43	12	174	0,9	650	25,59	3,300

POWERED BY
NASSO GROUP SRL

Via Roma 327
80027 Frattamaggiore (NA) Italy

Ph. +39 081 8801393
E-mail: info@ennegiflex.it
WWW.ENNEGIFLEX.IT

ENNEGIFLEX

