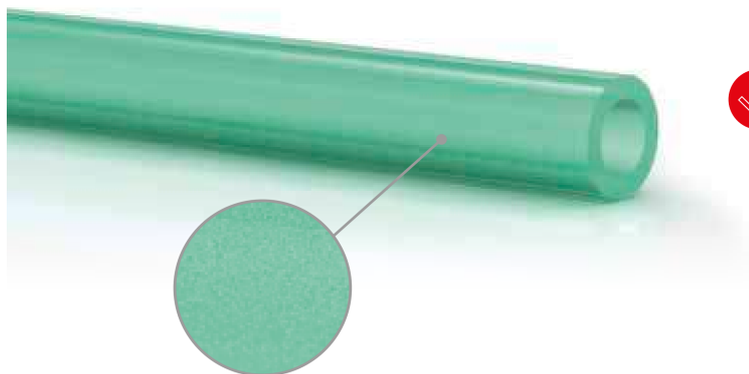


TUBI PER OLI E CARBURANTI

OIL AND FUEL HOSES





• **Fornibile su rocchetto.**
Available also on reel.



IMPIEGO
APPLICATIONS

Idoneo per mandata di oli minerali, carburanti e benzina verde, lubrificazione ed ingranaggio di macchinari; particolarmente indicato ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità.

Suitable for delivery of mineral oils, fuel, lubricant and machinery gear; particularly suitable where they are required of lightness and flexibility characteristics.



STRUTTURA
BODY

A

Materiale Material

PVC verde trasparente.
Transparent green PVC.

 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
4	7	5	15	-	31	-	25
5	9	5	15	-	53	-	25
7	12	5	15	-	91	-	25
8	13	5	15	-	100	-	25
9	14	5	15	-	111	-	25
10	15	4	12	-	120	-	25

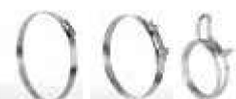


FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)

SBS - Fascette bifilari a molla Double wire spring (pag. 222)



NORME NORMS:
ISO 1307



-5°C / +60°C
+23°F / +140°F



- 
Molto leggero
Very light

IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo per mandata di carburanti e benzina verde.

Suitable for delivery of fuel and unleaded gasoline.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Liscio in pvc antibenzina trasparente. Transparent pvc compound tube, one wire syntetic textile braid reinforcement.
B	Inserti Reinforcement	Tessili sintetici ad alta resistenza. One wire syntetic textile braid reinforcement.
C	Copertura Cover	In pvc nera, resistente agli olii e agli agenti atmosferici. Black pvc compound cover, oil and weather resistant.
	Superficie Surface	Liscia estrusa. Smooth extruded.

 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
5	10,5	10	30	-	80	-	25
6	11	10	30	-	80	-	25
8	14	10	30	-	110	-	25
10	16	10	30	-	140	-	25

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STM - Fascette stringitubo Hose clamps (pag. 218)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)



NORME NORMS: ISO 1307

MARCATURA MARKING: PRESSCORD GREEN FUEL - ISO 1307

CONFEZIONAMENTO BOX: IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE

-4°C / +60°C
-23°F / +140°F



- **Resistente ad oli e carburanti con contenuti di aromatici fino al 40%**
Oils and fuel with 40% aromatic contents resistant.
- **Fornibile su rocchetto.**
Available also on reel.



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassaggio di macchinari; particolarmente indicato ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità.

For delivery of fuel in internal combustion engines for lubrication and greasing services. Particularly recommended where it is necessary flexibility and lightness.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Liscio in gomma NBR di colore nero resistente ad oli e carburanti con contenuto di aromatici fino al 40%. Natural and synthetic black rubber.
B	Inserti Reinforcement	Tessili sintetici. High tensile synthetic textile.
C	Copertura Cover	Liscia in gomma NBR resistente ad oli e carburanti. Oil and Diesel resistant smooth synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia. Smooth.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STM - Fascette stringitubo Hose clamps (pag. 218)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
4	9	10	30	-	70	40	100
5	12	10	30	-	124	50	100
6	12	10	30	-	113	60	100
8	15	10	30	-	169	80	100/25
10	17	10	30	-	198	100	100/25
12	18	10	30	-	190	120	100
13	20	10	30	-	244	130	100
15	23	10	30	-	321	150	50
19	27	10	30	-	389	190	50
25	35	10	30	-	630	250	50



NORME NORMS:
ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® OIL RUBBER HOSE P.E. 10 BAR - ISO 1307

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-35°C / +70°C
-31°F / +158°F



- **Resistente ad oli e carburanti con contenuti di aromatici fino al 40%**
Oils and fuel with 40% aromatic contents resistant.



**IMPIEGO
APPLICATIONS**

Idoneo per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassaggio di macchinari; particolarmente indicato ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità.

For delivery of fuel in internal combustion engines for lubrication and greasing services. Particularly recommended where it is necessary flexibility and lightness.



**STRUTTURA
BODY**

A	Sottostrato Tube	Liscia in gomma NBR di colore nero resistente ad oli e carburanti con contenuto di aromatici fino al 40%. Natural and synthetic black rubber.
B	Inserti Reinforcement	Tessili sintetici. High tensile synthetic textile.
C	Copertura Cover	Liscia in gomma NBR resistente ad oli e carburanti. Oil and Diesel resistant smooth synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia. Smooth.

 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
6	14	20	60	-	168	60	100
8	17	20	60	-	237	80	100
10	19	20	60	-	275	100	100



**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STM - Fascette stringitubo Hose clamps (pag. 218)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)



NORME NORMS: ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® OIL RUBBER HOSE P.E. 20 BAR - ISO 1307
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-35°C / +70°C
-31°F / +158°F



- **Resistente ad oli e carburanti con contenuti di aromatici fino al 40%**
Oils and fuel with 40% aromatic contents resistant.



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassaggio di macchinari; particolarmente indicato ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità.

For delivery of fuel in internal combustion engines for lubrication and greasing services. Particularly recommended where it is necessary flexibility and lightness.



STRUTTURA BODY

A Sottostrato Tube	Liscia in gomma NBR di colore nero resistente ad oli e carburanti con contenuto di aromatici fino al 40%. Fuel and oil resistant, smooth nbr rubber.
B Inseriti Reinforcement	Tessili sintetici. High tensile synthetic textile.
C Copertura Cover	Liscia in gomma NBR resistente ad oli e carburanti. Abrasion, ozone, weather and oil resistant special synthetic rubber.
Superficie Surface	Liscia. Smooth.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STM - Fascette stringitubo Hose clamps (pag. 218)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
6	14	25	75	-	168	120	100
8	16	25	75	-	228	180	100
10	18	25	75	-	275	100	100
13	21	25	75	-	300	130	50
16	25	25	75	-	392	160	50
19	29	25	75	-	490	190	50
25	36	25	75	-	539	210	50



NORME NORMS:
ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® OIL RUBBER HOSE P.E. 25 BAR - ISO 1307

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-35°C / +70°C
-31°F / +158°F



- **Resistente ad oli e carburanti con contenuti di aromatici fino al 50%**
Oils and fuel with 50% aromatic contents resistant.
- **Resistente alle benzine senza piombo con MTBE fino al 5%**
Unleaded petrol fuel with 5% MTBE resistant.
- **Fornibile su rocchetto.**
Available also on reel.



IMPIEGO APPLICATIONS

Per mandata di carburanti, gasolio, benzine senza piombo, eco diesel e lubrificanti in generale. Utilizzato sui motori a combustione interna delle autovetture, degli autoveicoli industriali, dei trattori e dei motori marini.

For delivery of fuel, diesel & fuel, unleaded petrol fuel, eco diesel and lubricants in general. Used for the cars, industrial vehicles, tractors and marine motors combustion engines.



STRUTTURA BODY

A Sottostrato Tube	Liscio in gomma nera NBR resistente agli oli minerali, ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50% e alle benzine senza piombo con contenuto di MTBE non superiore al 5%. Fuel and oil resistant, smooth NBR rubber.
B Inserti Reinforcement	Tessili sintetici. High tensile synthetic textile.
C Copertura Cover	Gomma nera (CR/NBR) resistente ai lubrificanti, ai carburanti all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Weather and abrasion resistant smooth synthetic rubber.
Superficie Surface	Liscia. Smooth.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
4	9	10	30	-	60	40	100
5	10	10	30	-	80	50	100
6	13	10	30	-	140	60	100
7	13	10	30	-	130	70	100
7,5	14,5	10	30	-	168	75	100
8	14,5	10	30	-	160	80	100
10	16	10	30	-	170	100	100

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STM - Fascette stringitubo Hose clamps (pag. 218)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)



NORME NORMS:
ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® SPECIAL GREEN FUEL - ISO 1307
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-35°C / +70°C
-31°F / +158°F



- **Resistente alle alte temperature.**
High temperature resistant.
- **Copertura autoestinguente.**
Self-extinguishes cover.



IMPIEGO APPLICATIONS

Tubo idoneo per adduzione di carburanti e gasolio nei settori automotive e marine.

Suitable for transfer diesel and fuel in automotive and marine engine.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	NBR nero, liscio, resistente agli idrocarburi con contenuto aromatico fino al 50%. NBR black oil/fuel rubber, smooth, resistant to maximum 50% aromatic contents.
B	Inserti Reinforcement	Tessili sintetici ad alta tenacità. High tensile synthetic textile.
C	Copertura Cover	Copertura autoestinguente liscia in gomma sintetica, resistente alla fiamma, all'abrasione, agli agenti atmosferici. Resistente al calore e agli oli. Synthetic rubber compound, flame resistant, abrasion, ozone, weather, heat and oil resistant rubber.
	Superficie Surface	Liscia. Smooth.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STM - Fascette stringitubo Hose clamps (pag. 218)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
4	9	10	30	-	0,078	40	100
6	12	10	30	-	0,118	60	100
7	13	10	30	-	0,133	70	100
8	15	10	30	-	0,176	80	100
10	17	10	30	-	0,208	100	100
13	20	10	30	-	0,254	120	100
16	24	10	30	-	0,352	160	50
19	27	10	30	-	0,404	190	50



NORME NORMS:
94/25/ CE, AMEND. DIRECT. 2003/44/CE - ISO 7840:2013- A1 AND LLOYD'S - NMMA APPROVED
MARCATURA MARKING: EUROCORD® EN ISO 7840 A1 E E10/B10 COMPATIBILE
R.I.N.A APPROVED - CE - YEAR - FUEL HOSE SAE J 1527 USCG R1 - LLOYD'S APPROVED

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-35°C / +90°C
con picchi fino a
with peaks up to
+100°C

-31°F / +194°F
con picchi fino a
with peaks up to
+212°F



- **Conforme alle norme DIN 73379.**
DIN 73379 approved.



IMPIEGO
APPLICATIONS

Per mandata di carburanti nei motori a combustione interna o per lubrificazione ed ingrassaggio nei vari servizi.

For delivery of fuel in internal combustion engines for lubrication and greasing services.



STRUTTURA
BODY

A	Sottostrato Tube	Gomma NBR liscia nera, resistente agli oli ed ai carburanti. Fuel and oil resistant, smooth NBR rubber.
B	Inserti Reinforcement	Inserzioni tessili ad alta tenacità. High tensile synthetic textile.
C	Copertura Cover	Gomma speciale CR liscia nera, resistente agli oli, ai carburanti, all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Abrasion, flame, ozone, weather and oil resistant special CR rubber.
	Superficie Surface	Liscia. Smooth.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STM - Fascette stringitubo Hose clamps (pag. 218)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
3,5	9,5	10	30	-	85	45	50
4	10	10	30	-	90	45	50
4,5	10,5	10	30	-	100	50	50
4,5	11,5	10	30	-	120	50	50
5	11	10	30	-	105	55	50
5	12	10	30	-	130	55	50
5,5	11,5	10	30	-	110	60	50
6	12	10	30	-	115	60	50
6	13	10	30	-	105	60	50
7	12	10	30	-	105	60	50
7	13	10	30	-	130	70	50
7,3	13,3	10	30	-	135	70	50
7,3	14,3	10	30	-	165	70	50
7,5	14,5	10	30	-	135	80	50
8	14	10	30	-	145	80	50
8	15	10	30	-	175	80	50
9	15	10	30	-	155	80	50
9,5	15,3	10	30	-	155	80	50
10	16	10	30	-	170	80	50
10	17	10	30	-	205	80	50
11	17	10	30	-	185	80	50
11	18	10	30	-	220	80	50
11,5	18,5	10	30	-	230	80	50
12,5	20	10	30	-	265	80	50
14	22	10	30	-	315	100	50
16	24	10	30	-	350	100	50



NORME NORMS:
DIN 73379 TYPE 2A - ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® DIN 73379 2A FUEL&OIL MM ... NBR/CR

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-30°C / +90°C
-22°F / +194°F



IMPIEGO
APPLICATIONS

Tubo flessibile per mandata in pressione di fluidi a base di urea acquosa AUS 32 (ADBLUE) in concentrazione non superiore al 33%. Può essere utilizzato in attrezzature ed impianti di vario genere.

Flexible hose for delivery of AUS 32 (ADBLUE) up to 33%.



STRUTTURA
BODY

A	Sottostrato Tube	Liscio, nero, in mescola a base di alta qualità di EPDM. Smooth black EPDM rubber.
B	Inseriti Reinforcement	Tessili sintetici. High tensile synthetic textile.
C	Copertura Cover	Liscia in gomma EPDM di colore nero resistente alla temperatura, all'abrasione, agli agenti atmosferici e ozono. Abrasion, heat, ozone and weather resistant, smooth EPDM rubber.
	Superficie Surface	Liscia. Smooth.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STM - Fascette stringitubo Hose clamps (pag. 218)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)



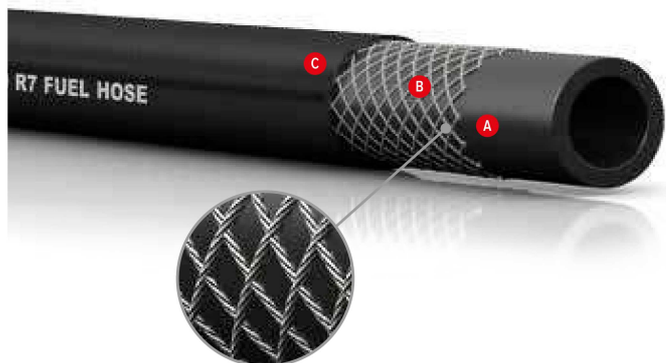
 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
13	20	10	30	-	280	130	50-100
19	27	10	30	-	340	190	80
25	35	10	30	-	550	250	50-100



NORME NORMS:
ISO 1307 - ISO 22241-2
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® POWERBLUE WP 10 BAR ISO 22241-2
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-40°C / +100°C
con picchi fino a
with peaks up to
+120°C
-40°F / +212°F
con picchi fino a
with peaks up to
+230°F



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel, benzine.

Can be used as a fuel line. Suitable for the delivery of unleaded fuel and diesel oils especially in the automotive sectors.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Gomma sintetica di colore nero. Black synthetic rubber.
B	Inserti Reinforcement	1 treccia di filato sintetico ad alta resistenza. 1 spiral textile.
C	Copertura Cover	Gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, ad oli e carburanti. Black and smooth synthetic rubber, ozone, abrasion and oil resistant.
	Superficie Surface	Liscia. Smooth.

 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
5	11	10	30	-	95	50	100
6	12	10	30	-	120	60	100
7	13	10	30	-	130	70	100
8	14	10	30	-	150	80	100
10	16	10	30	-	200	100	100
13	20	10	30	-	290	130	50
16	24	10	30	-	352	160	50
19	27	10	30	-	405	190	50
25	35	10	30	-	660	250	50



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STM - Fascette stringitubo Hose clamps (pag. 218)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)



NORME NORMS:
ISO 1307 - SAE J30 R7
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® SAE J30 R7 FUEL HOSE
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-30°C / +120°C
-22°F / +248°F



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo per la mandata di carburanti senza piombo (EN 228:2017) e gasolio (EN 590:2017) per auto, camion e trattori. Adatto per B100 (100% biodiesel = RME), B20, B7 (EN 590:2017), E5 (EN 228:2017), E10, E85 e E100. Il rivestimento utilizzato soddisfa inoltre la RMA class A.

Suitable for the delivery of unleaded fuel (EN 228:2017) and diesel oils (EN 590:2017) for cars, trucks and tractors. Suitable for B100 (100% biodiesel = RME), B20, B7 (EN 590:2017), E5 (EN 228:2017), E10, E85 and E100. The used liner fulfills RMA class A.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Gomma NBR di colore nero. Black NBR rubber.
B	Inserti Reinforcement	Tessili. Spiral textile.
C	Copertura Cover	Gomma nera liscia sintetica resistente ad ozono, abrasione e oli. Black and smooth syntetic rubber, ozone, abrasion and oil resistant.
	Superficie Surface	Liscia. Smooth.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STM - Fascette stringitubo Hose clamps (pag. 218)

SGT - Fascette pinzabili Stepp less (pag. 221)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
5	11	12	36	-	95	30	50
6	12	12	36	-	120	36	50
7	13	12	36	-	130	42	50
8	14	12	36	-	150	48	50
10	16	12	36	-	200	60	50



NORME NORMS:
SAE J30R2 - SAE J30R6
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® SAE J30 R2 SAE J30R6 W.P. 12 BAR
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-30°C / +100°C
-22°F / +212°F

EASY LOCK/LN SAE 100 R6



- **Studiato appositamente per sistemi di raccordatura Push Lock. Suitable for Push Lock connection systems.**



IMPIEGO APPLICATIONS

Per passaggio a bassa pressione dei fluidi idraulici a base di oli minerali, greggio, acqua ed aria compressa, etc.

For hydraulic control lines, discharge under low pressure of hydraulic fluids, fuel oil, grease, air and water.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Gomma speciale sintetica, resistente agli oli idraulici. Hydraulic oil resistant special synthetic rubber.
B	Inserti Reinforcement	1 treccia sintetica, resistente agli oli idraulici. 1 high tensile synthetic textile braid.
C	Copertura Cover	Gomma speciale sintetica resistente a gli oli, ozono, abrasione ed agenti atmosferici. Oil, abrasion, ozone and weather resistant special synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia. Smooth.

 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
4,8	10,7	34	136	-	90	50	>10
6,4	12,3	28	112	-	110	65	>10
8	13,9	28	112	-	130	80	>10
9,5	15,5	28	112	-	150	80	>10
12,7	19,5	28	112	-	220	100	>10
16	22,6	24	96	-	260	125	>10
19	25,8	21	84	-	310	150	>10
25,4	33,234	20	80	-	460	170	>10



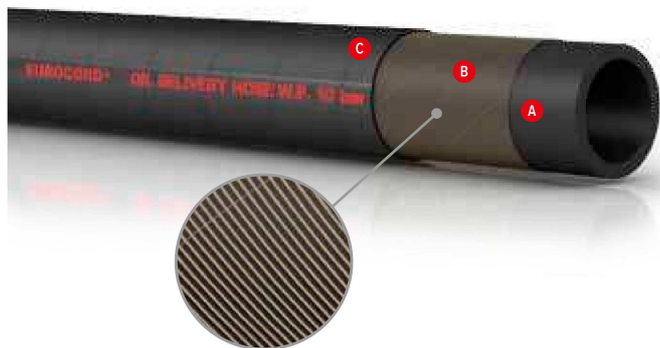
NORME NORMS:
SAE 100 R6 - ISO 1307 - EN854 TYPE R6 - TS6388
EN854 TIP36 - ISO4079-1 R6

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® EASY LOCK LN SAE 100 R6

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F



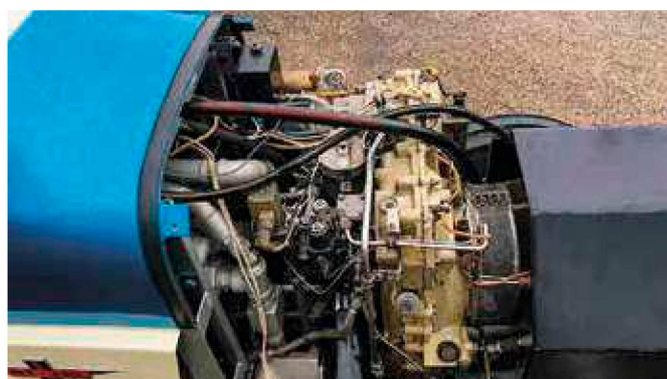
- **Antistatico.**
Antistatic.



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo alla mandata di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico in sola mandata delle autoferrocisterne, nelle raffinerie e stazioni di servizio.

Suitable for mineral oils, diesel fuel, and fuel in general delivery. Particularly used for the unloading and loading of gas stations.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Gomma NBR di colore nero, resistente ai carburanti, con contenuto aromatico non superiore al 50%. Oil and petrol resistant, black NBR.
B	Inseriti Reinforcement	Tessili e sintetici con cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica. High tensile synthetic textile and antistatic copper wire.
C	Copertura Cover	Gomma NBR/SBR resistente ai carburanti, agli oli, all'ozono e agli agenti atmosferici. Abrasion, ozone, weather and oil resistant special synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	27	10	30	-	380	190	40
22	30	10	30	-	424	220	40
25	35	10	30	-	615	250	40
30	40	10	30	-	693	300	40
32	42	10	30	-	751	320	40
35	45	10	30	-	820	350	40
38	48	10	30	-	877	380	40
40	50	10	30	-	914	400	40
45	56	10	30	-	1137	450	40
50	62	10	30	-	1280	500	40



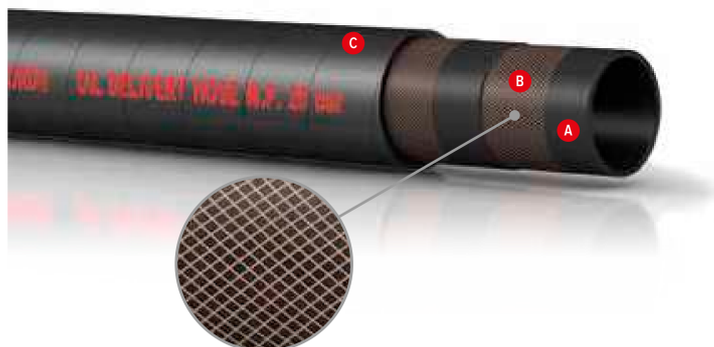
NORME NORMS:
ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® OIL DELIVERY HOSE W.P. 10 BAR

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-35°C / +70°C
-31°F / +158°F



- **Antistatico.**
Antistatic.
- **Avvolgibile su aspi.**
Can be wound on reels.

IMPIEGO APPLICATIONS

Per mandata e leggera aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. La sua particolare struttura è stata studiata per essere avvolta su aspi per carico e scarico di combustibili da autobotti. Struttura resistente allo schiacciamento e alle ovalizzazioni.

For the delivery and light suction of petroleum products from tanker vehicles. Can be wound on reels. Excellent resistance to crushing.



STRUTTURA BODY

A Sottostrato Tube	Liscio in gomma NBR di colore nero, resistente ai carburanti, con contenuto aromatico non superiore al 50%. Smooth black NBR rubber, resistant to oil and petrol with aromatic content up to 50%.
B Inseri Reinforcement	Fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame incorporata per garantire la dissipazione dell'elettricità statica. High tensile synthetic textile and antistatic copper wire.
C Copertura Cover	Gomma nera PVC/ NBR resistente all'abrasione, agli oli, ai carburanti, agli agenti atmosferici, all'ozono. Smooth black PVC/nbr rubber resistant to oils, petrol, abrasion, ozone and weather conditions..
Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	32	20	60	-	668	190	40
25	38	20	60	-	804	254	40
32	45	20	60	-	1008	320	40
38	52,5	20	60	-	1282	380	40
40	54,5	20	60	-	1338	400	50
45	58	20	60	-	1416	445	50
50	64,5	20	60	-	1535	508	50-60

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)
STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



NORME NORMS:
ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® OIL DELIVERY HOSE W.P. 20 BAR
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-20°C / +70°C
-4°F / +158°F



- **Conforme normativa EN 1360 Type 1.**
EN1360 type 1 approved.



**IMPIEGO
APPLICATIONS**

Specifico per erogazione di carburanti nelle stazioni di servizio (benzina, benzina verde e gasolio).

For all types of gasoline dispensing applications. (Regular, premium gasoline and diesel).



**STRUTTURA
BODY**

A	Sottostrato Tube	Gomma nitrilica nera, resistente ai prodotti petroliferi. Oil, gasoline and diesel resistant smooth, black, nitrile rubber.
B	Inseriti Reinforcement	Inserzioni tessili ad alta tenacità e cordicella di rame antistatica. High tensile synthetic textile and antistatic copper wire.
C	Copertura Cover	Gomma speciale resistente agli oli, alla fiamma, all'ozono, all'abrasione e agli agenti atmosferici. Flame, oil, fuel, abrasion, ozone, heat and weather resistant, synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia. Smooth.

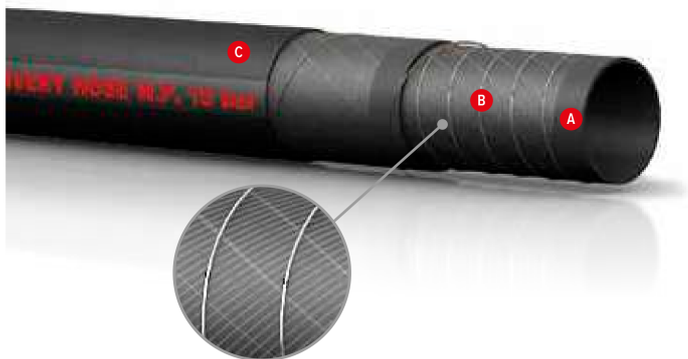
mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	m
13	21,5	16	48	-	295	40
16	26	16	48	-	425	40/100
19	29	16	48	-	475	40
25	36,5	16	48	-	690	40



NORME NORMS:
EN 1360 TYPE 1 - ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® CARBO STATION EN 1360 TYPE - 1
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-30°C / +55°C
-22°F / +158°F



**IMPIEGO
APPLICATIONS**

Idoneo alla mandata e aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico di autoferrocisterne, nelle stazioni di servizio e raffinerie.

Suitable for the mineral oils, diesel fuel, and fuel in general suction and delivery. Particularly used for the unloading and loading of tankers.



**STRUTTURA
BODY**

A	Sottostrato Tube	Gomma NBR di colore nero resistente ai carburanti con contenuto di aromatico non superiore al 50%. Oil and petrol resistant, black NBR.
B	Inserti Reinforcement	Spirale metallica incorporata con inserti tessili sintetici e cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica. High tensile synthetic textile, steel wire helix and antistatic copper wire.
C	Copertura Cover	Gomma NBR/SBR resistente ai carburanti, all'ozono e agli agenti atmosferici. Oil, weather, ozone, abrasion resistant special synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	29	10	30	0,8	540	75	40
25	36	10	30	0,8	710	100	40
30	41	10	30	0,8	871	120	40
32	44	10	30	0,8	1014	130	40
35	46	10	30	0,8	993	140	40
38	49	10	30	0,8	1070	150	40
40	52	10	30	0,8	1249	160	40
45	57	10	30	0,8	1522	190	40
48	58	10	30	0,8	1314	200	40
51	63	10	30	0,8	1752	250	40
60	73	10	30	0,8	2132	310	40
70	83	10	30	0,8	2605	400	40
80	94	10	30	0,8	2983	475	20-40
90	104	10	30	0,8	3326	522	20
100	117	10	30	0,8	4133	610	20-40
120	138	10	30	0,8	7400	720	20



**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



NORME NORMS:
ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY HOSE W.P.
10 BAR

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



**-35°C / +70°C
-31°F / +158°F**



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo all'aspirazione e mandata di prodotti petroliferi. La sua particolare struttura lo rende molto resistente in condizioni di lavoro estreme (es. spurgo industriale). È facilmente avvolgibile su aspi.

For medium duty suction and delivery of industrial oils and fuel for use in cold climates. Crushing, chemical agents, abrasion and weather resistant.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Speciale miscela in PVC resistente a oli e carburanti. Strong, flexible and smooth oil resistant PVC/nbr compound.
B	Inserti Reinforcement	Spirale in PVC anti-schiacciamento. Anti crushing PVC spiral.
C	Copertura Cover	In PVC leggermente corrugata. Light corrugated outside.
	Superficie Surface	Blu opaco. Blue matt.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)
BANDI BLOCK - Coppia di serraggio Tightening torque (pag. 228)



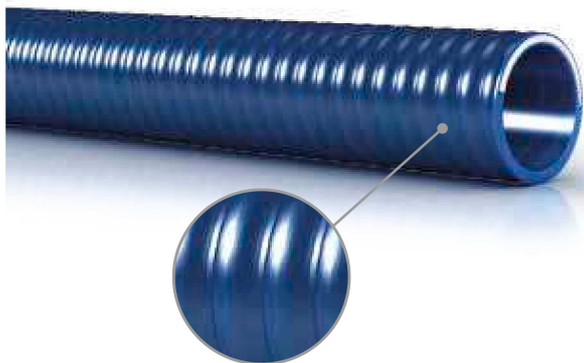
mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	4,6	8	-	0,8	450	80	50
25	4,6	8	-	0,8	580	100	50
30	4,8	8	-	0,8	650	120	50
32	4,8	8	-	0,8	670	128	50
35	5	7	-	0,8	720	140	50
38	5	7	-	0,8	770	152	50
40	5	7	-	0,8	815	160	50
45	5,1	7	-	0,8	960	180	50
51	5,6	7	-	0,8	1150	200	50
60	5,9	6	-	0,8	1530	240	50
63	6	6	-	0,8	1580	252	50
70	6,1	6	-	0,8	1820	280	50
75	6,2	5	-	0,8	1920	300	50
80	6,4	4	-	0,8	2100	320	50/30
90	6,6	4	-	0,8	2400	360	30/25
102	7,2	3	-	0,8	3200	400	30/25
120	7,9	3	-	0,7	3800	480	25
152	9,8	2,5	-	0,7	6150	608	25



NORME NORMS:
ISO 1307



-25°C / +60°C
-13°F / +140°F



- **Antistatico.**
Antistatic.



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo all'aspirazione e mandata di prodotti petroliferi. La sua particolare struttura lo rende molto resistente in condizioni di lavoro estreme (es. spurgo industriale). È facilmente avvolgibile su aspi.

For industrial oils and fuel suction and delivery. Its particularly structure makes it resistant to extreme working conditions. it is easy to roll up it on reels.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Speciale miscela in PVC resistente a oli e carburanti. Strong, flexible and smooth oil resistant PVC/nbr compound.
B	Inserti Reinforcement	Spirale in PVC anti-schiacciamento e Cordicella di rame per la dissipazione dell'elettricità statica. Anti crushing PVC spiral and longitudinal copper wire.
C	Copertura Cover	In PVC leggermente corrugata. Light corrugated outside.
	Superficie Surface	Blu opaco. Blue matt.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	4,6	8	-	0,8	450	80	50
25	4,6	8	-	0,8	580	100	50
30	4,8	8	-	0,8	650	120	50
32	4,8	8	-	0,8	670	128	50
35	5	7	-	0,8	720	140	50
38	5	7	-	0,8	770	152	50
40	5	7	-	0,8	815	160	50
45	5,1	7	-	0,8	960	180	50
51	5,6	7	-	0,8	1150	200	50
60	5,9	6	-	0,8	1530	240	50
63	6	6	-	0,8	1580	252	50
70	6,1	6	-	0,8	1820	280	50
75	6,2	5	-	0,8	1920	300	50
80	6,4	4	-	0,8	2100	320	50
90	6,6	4	-	0,8	2400	360	25
100	7,2	3	-	0,8	3200	400	25
120	7,9	3	-	0,7	3800	480	25
152	9,8	2,5	-	0,7	6150	608	25



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

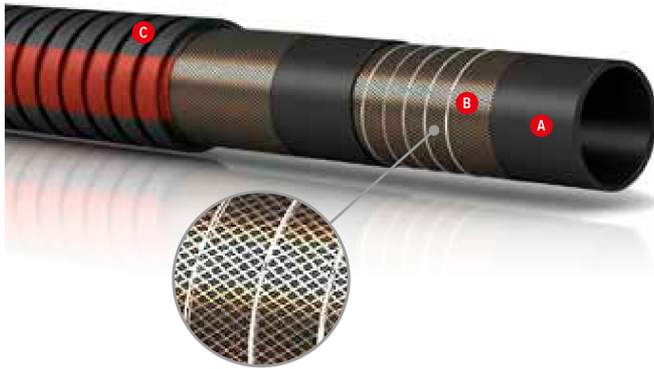
STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)
BANDI BLOCK - Coppia di serraggio Tightening torque (pag. 228)



NORME NORMS:
ISO 1307



-25°C / +60°C
-13°F / +140°F



- **Ideale per settore automobilistico e per veicoli industriali.**
Ideal for the automotive sector and for the industrial vehicles.



IMPIEGO
APPLICATIONS

Per aspirazione e mandata di olii paraffinici, aria, acqua e glicole. Particolarmente indicato negli impieghi in cui vengano richiesti ridotti raggi di curvatura; trova ampia applicazione nel settore automobilistico e dei veicoli industriali come flessibile multiuso.

For paraffinic oils, air, water and glycol suction and delivery. Particularly used where it is necessary a small band radius. Suitable for the automotive sector and for the industrial vehicles.



STRUTTURA
BODY

A	Sottostrato Tube	Gomma nera NBR resistente a oli e carburanti contenuto aromatico non superiore al 50%. Oil and petrol resistant, black NBR, with aromatic content up to 50%.
B	Inserti Reinforcement	Tessili sintetici ad alta tenacita e spirale metallica incorporata, cordicella di rame. High tensile synthetic textile, steel wire helix and antistatic copper wire.
C	Copertura Cover	Gomma EPDM. Oil, weather, ozone, abrasion resistant special synthetic rubber.
	Superficie Surface	Greccato ad impressione tela. Greccato with fabric impression.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

- STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)
- SDB - Fascette a tensione costante SAE Constant tension clamps SAE (pag. 220)
- STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)
- STS - Fascette a tensione costante SAE Constant tension clamps SAE (pag. 219)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
15	25	10	30	0,8	380	45	40
16	26	10	30	0,8	410	48	40
18	28	10	30	0,8	450	54	40
19	29	10	30	0,8	570	75	40
20	30	10	30	0,8	483	60	40
22	32	10	30	0,8	520	66	40
25	35	10	30	0,8	570	75	40
28	38	10	30	0,8	630	84	40
30	40	10	30	0,8	670	90	40
32	43	10	30	0,8	790	100	40
35	45	10	30	0,8	820	105	40
38	48	10	30	0,8	840	114	40
40	51	10	30	0,8	870	120	40
42	53	10	30	0,8	960	126	40
45	56	10	30	0,8	1000	135	40
48	59	10	30	0,8	1080	144	40
51	63	10	30	0,8	1410	153	40
55	67	10	30	0,8	1510	165	40
60	72	10	30	0,8	1500	180	40
70	82	10	30	0,8	2080	210	40
76	88	10	30	0,8	2170	228	40
80	92	10	30	0,8	2300	475	20-40
90	104	10	30	0,8	2980	522	20
102	116	10	30	0,8	4133	610	20-40
120	138	10	30	0,8	7400	720	20



NORME NORMS:
ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY HOSE W.P.
10 BAR

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE NERO
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE



-35°C / +100°C
-31°F / +212°F



**IMPIEGO
APPLICATIONS**

Usato normalmente nelle linee di ritorno di olio dei sistemi idraulici. In applicazioni industriali e agricole e per mandata aspirazione di olio nelle pompe.

Used normally, in oil return lines of hydraulic systems in industrial and agricultural applications and in the oil suction/delivery pumps.



**STRUTTURA
BODY**

A	Sottostrato Tube	Pvc resistente agli oli, molto flessibile. Oil resistant pvc, very flexible.
B	Inserti Reinforcement	Con spirale in acciaio e inserti tessili sintetici. With steel wire spiral and braided with strong textile.
C	Copertura Cover	Resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscio esterno in pvc nero. Abrasion and weather resistant, smooth outside black pvc.
	Superficie Surface	Nera con banda rossa black with red stripe

 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
19	-	14	42	9	450	70	60
25	-	14	42	9	670	80	60
30	-	14	42	9	770	90	60
32	-	14	42	9	800	100	60
35	-	12	36	9	1050	120	60
38	-	12	36	9	1150	125	60
40	-	12	36	9	1200	130	60
45	-	10	30	9	1340	140	60
50	-	10	30	9	1730	150	60



NORME NORMS:
ISO 1307



-5°C / +60°C
+23°F / +140°F



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo alla mandata ed aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico di autoferrocisterne, nelle stazioni di servizio e raffinerie.

Suitable for the mineral oils, diesel fuel, and fuel in general suction and delivery. Particularly used for the unloading and loading of gas stations.



STRUTTURA BODY

A Sottostrato Tube	Gomma NBR di colore nero resistente ai carburanti con contenuto di aromatico non superiore al 50%. Synthetic NBR oil and petrol resistant for aromatic content up to 50%.
B Inserti Reinforcement	Spirale metallica incorporata con inserti tessili sintetici e cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica. High tensile synthetic textile, steel wire helix and antistatic copper wire.
C Copertura Cover	Gomma NBR/SBR resistente ai carburanti, all'ozono e agli agenti atmosferici. Oil, weather, ozone, abrasion resistant, corrugated special synthetic rubber.
Superficie Surface	Ondulata ad impressione tela. Corrugated with fabric impression.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
40	51	5	15	0,5	1076	160	40
45	56	5	15	0,5	1195	180	40
50	61	5	15	0,5	1344	200	40
50	64	5	15	0,5	1764	220	40
80	94	5	15	0,5	2615	320	20
102	116	5	15	0,5	3439	400	20
152	166	5	15	0,5	5124	600	20



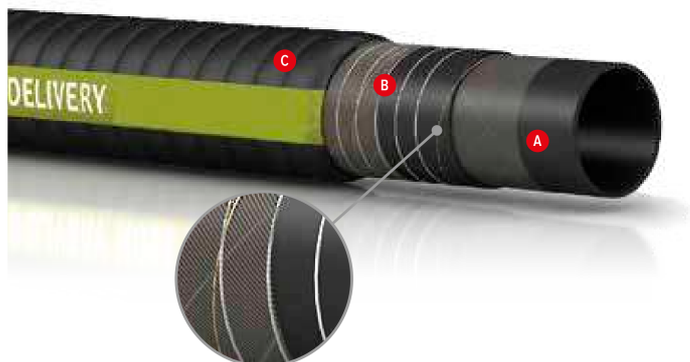
NORME NORMS:
ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY

**CONFEZIONAMENTO BOX: IMBALLO IN
POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE**



**-30°C / +70°C
-22°F / +158°F**



- **Fornito con manicotti flessibili alle estremità per facilitarne la raccordatura.**
Provided with soft cuffs-ends.
- **Disponibile in pezzature d'impiego.**
Available in different sizes.

IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo alla mandata ed aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico di autoferrocisterne, nelle stazioni di servizio e raffinerie. La tubazione è fornita con manicotti flessibili all'estremità per facilitare la raccordatura con fascetta.

Suitable for the mineral oils, diesel fuel, and fuel in general suction and delivery. Particularly used for the unloading and loading of gas stations.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Gomma NBR di colore nero resistente ai carburanti con contenuto di aromatico non superiore al 50%. Synthetic NBR oil and petrol resistant for aromatic content up to 50%.
B	Inserti Reinforcement	Spirale metallica incorporata con inserti tessili sintetici e cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica. High tensile synthetic textile, steel wire helix and antistatic copper wire.
C	Copertura Cover	Gomma NBR/SBR resistente ai carburanti, all'ozono e agli agenti atmosferici. Oil, weather, ozone, abrasion resistant, corrugated special synthetic rubber.
	Superficie Surface	Ondulata ad impressione tela. Corrugated with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
40	51	5	15	0,5	1076	160	2-3-4
50	62	5	15	0,5	1744	200	2,5 - 3 3,5 - 4 4,5 - 5
80	93	5	15	0,5	2582	320	2 - 2,5 3 - 3,5 4 - 4,5 5 - 6
102	116	5	15	0,5	3335	400	3 - 4 5

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

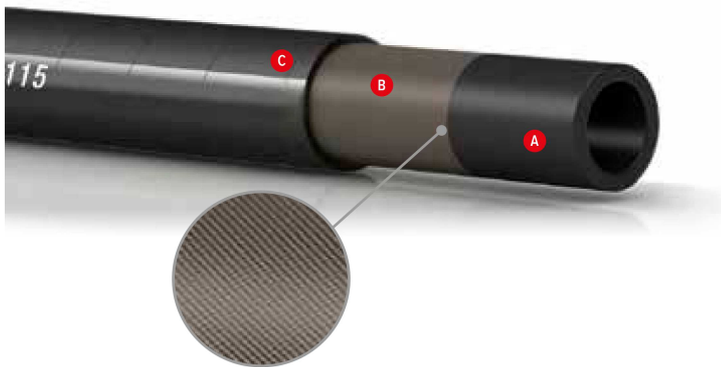
STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



NORME NORMS:
ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-35°C / +70°C
-31°F / +158°F



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo all'aspirazione ed alla mandata di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50%.

For discharge of petroleum products with aromatic content up to 50%.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Gomma NBR di colore nero, conduttiva, resistente ai prodotti petroliferi. Oil and petrol resistant, conductive NBR.
B	Inserti Reinforcement	Tessili ad alta tenacità e cordicella in rame antistatica. High tensile synthetic textile, antistatic copper wire.
C	Copertura Cover	Gomma speciale sintetica, resistente agli oli, alla fiamma, all'ozono, all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'acqua di mare. Oil, weather, ozone, abrasion and flame resistant, special synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)



 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
19	31	16	64	-	673	125	40
25,4	37	16	64	-	842	150	40
32	44	16	64	-	1037	175	40
38	51	16	64	-	1408	225	40
50,8	67	16	64	-	2205	275	40
63,5	79	16	64	-	2739	300	40
76,2	92	16	64	-	3304	350	40
101,6	118	16	64	-	4542	450	40



NORME NORMS:
EN 12115
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® TANK TRUCK HD EN 12115

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



20°C / +70°C
-4°F / +158°F



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo all'aspirazione ed alla mandata di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50%.

For discharge of petroleum products with aromatic content up to 50%.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Gomma NBR di colore nero, conduttiva, resistente ai prodotti petroliferi. Oil and petrol resistant, conductive NBR.
B	Inserti Reinforcement	Tessili ad alta tenacità con spirale in acciaio e due cordicelle di rame antistatiche. High tensile synthetic textile, antistatic copper wire.
C	Copertura Cover	Gomma speciale sintetica, resistente agli oli, alla fiamma, all'ozono, all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'acqua di mare. Oil, weather, ozone, abrasion and flame resistant, special synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

19	31	16	64	0,92	673	125	40
25,4	37	16	64	0,92	842	150	40
32	44	16	64	0,92	1037	175	40
38	51	16	64	0,92	1408	225	40
50,8	67	16	64	0,92	2205	275	40
63,5	79	16	64	0,92	2739	300	40
76,2	92	16	64	0,80	3304	350	40
101,6	118	16	64	0,80	4542	450	40

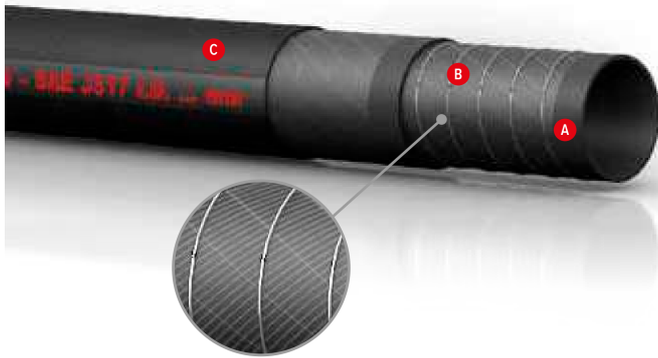
FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)



NORME NORMS:
EN 12115
MARCATURA MARKING: EUROCORD® TANK TRUCK SP EN 12115
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE

20°C / +70°C
-4°F / +158°F



- **Ideale per settore oleodinamico, agricolo e industriale.**
Ideal for the oleodinamic, industrial and agricultural sectors.
- **Conforme normativa SAE J517 100R4.**
SAE J517 100R4 approved.



**IMPIEGO
APPLICATIONS**

Idoneo alla mandata ed aspirazione di oli idraulici negli impianti oleodinamici. Particolarmente utilizzato a livello agricolo ed industriale; montato e raccordato sulle macchine agricole, macchine industriali, presse, etc.

Suitable for hydraulic oils suction and delivery in hydraulic plants. Particularly used in agricultural and industrial sectors.



**STRUTTURA
BODY**

A	Sottostrato Tube	Gomma nera NBR resistente agli oli idraulici. Oil and petrol resistant, conductive NBR.
B	Inseriti Reinforcement	Spirale metallica con inserti tessili sintetici e cordicella di rame. High tensile synthetic textile, antistatic copper wire.
C	Copertura Cover	Gomma NEOPRENE resistente all'ozono, agli agenti atmosferici ed ai carburanti. Oil, weather, ozone, abrasion and Diesel resistant, special synthetic neoprene rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	m	
18	26	21	84	0,8	457	45	40
19	29	21	84	0,8	541	50	40
22	32	17	68	0,8	616	60	40
25,4	35	17	68	0,8	683	65	40
28	39	17	68	0,8	834	78	40
30	41	17	68	0,8	866	82	40
32	42	14	56	0,8	848	85	40
35	46	14	56	0,8	1021	90	40
38	49	10	40	0,8	1202	95	40
40	52	10	40	0,8	1380	100	40
42	54	10	40	0,8	1455	110	40
45	57	10	40	0,8	1525	110	40
48	60	7	28	0,8	1545	120	40
50,8	62	7	28	0,8	1590	135	40
60	72	4	16	0,8	1971	175	40
63,5	75,5	4	16	0,8	2050	180	40
70	84	4	16	0,8	2600	240	40
76,2	88	4	16	0,8	2618	225	40
80	94	4	16	0,8	2950	240	20
90	103	3	12	0,8	3291	270	20
101,6	115	2	8	0,8	3775	400	20



**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

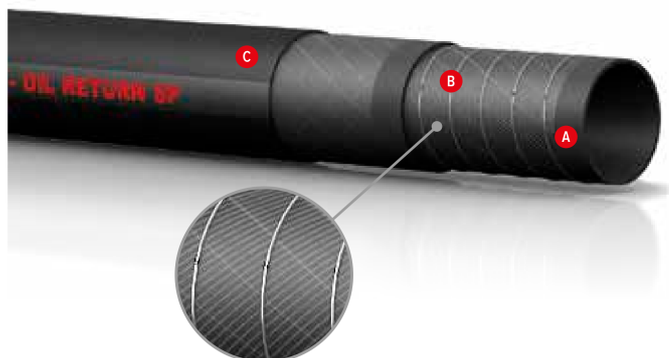
- STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)
STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



NORME NORMS:
ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® SAE 100 R4 - SAE J517 I. D. A..MM
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F



- **Ideale per settore oleodinamico, agricolo e industriale.**
Ideal for the oleodinamic, industrial and agricultural sectors.

IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo alla mandata ed aspirazione di oli idraulici negli impianti oleodinamici. Particolarmente utilizzato a livello agricolo ed industriale; montato e raccordato sulle macchine agricole, macchine industriali, presse, etc.

Suitable for hydraulic oils suction and delivery in hydraulic plants. Particularly used in agricultural and industrial sectors.



STRUTTURA BODY

A Sottostrato Tube	Gomma NBR/SBR resistente agli oli idraulici. Hydraulic oil resistant special synthetic rubber.
B Inserti Reinforcement	Spirale metallica con inserti tessili sintetici. High tensile synthetic textile and steel wire helix.
C Copertura Cover	Gomma SBR resistente all'ozono, agli agenti atmosferici. Oil, heat, abrasion, ozone and weather resistant special synthetic rubber.
Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	29	10	30	0,8	600	75	61
25	35	10	30	0,8	650	100	61
30	40	10	30	0,8	810	120	61
32	42	10	30	0,8	970	128	61
35	45	10	30	0,8	1000	140	61
38	48	10	30	0,8	1130	152	61
40	50	10	30	0,8	1170	160	61
42	52	10	30	0,8	1270	168	61
50	61	10	30	0,8	1540	204	61
60	71	10	30	0,8	1960	240	61

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

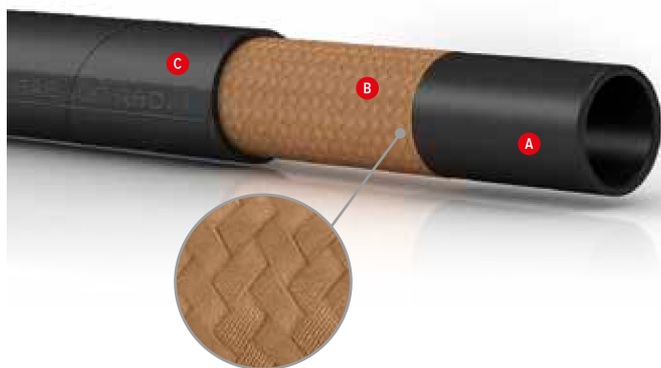
STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)
STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



NORME NORMS:
ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® TYPE SAE 100R4 - OIL RETURN SP
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F



- **Conforme alle norme SAE J517 100R6.**
SAE J517 100R6 approved.



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme SAE J517 100R6.

Suitable to the hydraulic fluids, mineral oils, lubricants and diesel fuel delivery. SAE J517 100R6 approved.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Liscio in gomma NBR di colore nero. Oil and petrol resistant.
B	Inserti Reinforcement	1 treccia di filato sintetico ad alta resistenza. 1 high tensile synthetic textile, antistatic copper wire.
C	Copertura Cover	Gomma NEOPRENE resistente all'ozono, agli agenti atmosferici ed ai carburanti. Oil, weather, ozone, abrasion and Diesel resistant, special synthetic neoprene rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

dash	mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
03	4,8	3/16	11,9	34	136	-	99	50	10-100
04	6,4	1/4	13,5	28	112	-	100	65	10-100
05	7,9	5/16	15,1	28	112	-	125	75	10-100
06	9,5	3/8	16,7	28	112	-	150	75	10-100
08	12,7	1/2	20,6	28	112	-	200	100	10-100
10	15,9	5/8	23,8	24	96	-	250	125	10-100
12	19	3/4	27,8	21	84	-	300	150	10-100
16	25,4	1	33,4	12	48	-	450	135	10-100



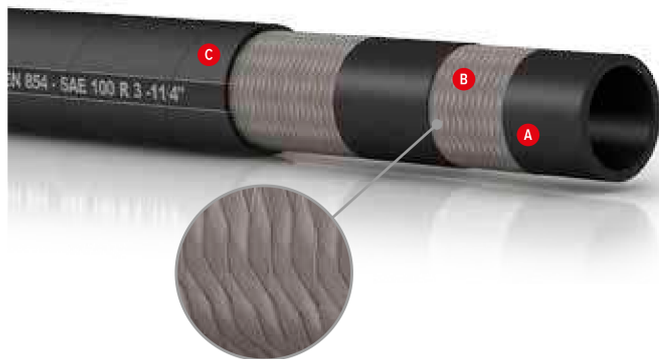
NORME NORMS:
SAE J517 100 R6 - EN 854 TYPE R6 - ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® I.D. (INCH) - SAE 100 R 3 - (DASH) I.D.
(MM) MAX W.P. ...BAR (.PSI) QUARTER/YEAR PROD.

CONFEZIONAMENTO BOX: IMBALLO IN
POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F



- **Conforme alle norme SAE J517 100R3.**
SAE J517 100R3 approved.



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme SAE J517 100R3.

Suitable to the hydraulic fluids, mineral oils, lubricants and diesel fuel delivery. SAE J517 100R3 approved.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Liscio in gomma NBR di colore nero. Oil and petrol resistant, conductive NBR.
B	Inserti Reinforcement	2 trecce di filati sintetici ad alta resistenza. 2 high tensile synthetic textile, antistatic copper wire.
C	Copertura Cover	Gomma CR resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, ad oli e carburanti. Oil, abrasion, ozone and weather resistant black synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

dash	mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
03	4,8	3/16	12,7	100	400	-	160	60	10-100
04	6,4	1/4	14,3	87	344	-	180	80	10-100
05	7,9	5/16	17,5	84	332	-	265	100	10-100
06	9,5	3/8	19,1	78	312	-	295	100	10-100
08	12,7	1/2	23,7	70	276	-	425	125	10-100
10	15,9	5/8	27	61	240	-	500	140	10-100
12	19	3/4	31,8	52	208	-	700	150	10-100
16	25,4	1	38,1	39	156	-	845	205	10-100
20	31,8	1 1/4	44,5	26	104	-	990	255	10-100



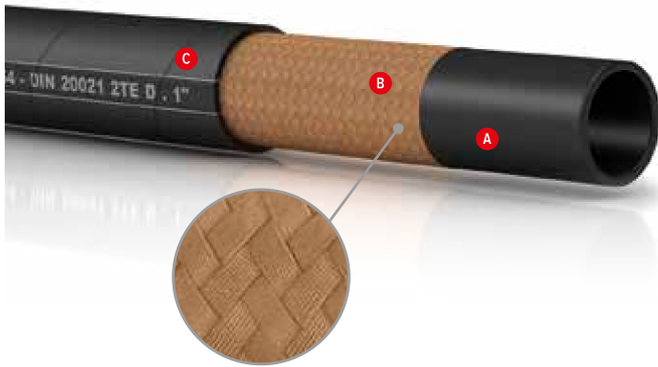
NORME NORMS:
SAE J517 100 R3 - EN 854 TYPE R3 - ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® I.D. (INCH) - SAE 100 R 3 - (DASH) I.D.
(MM) MAX W.P. ...BAR (...PSI) QUARTER/YEAR PROD.

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F



- **Conforme alle norme EN 854 DIN 20021.**
EN 854 DIN 20021 approved.



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme EN 854 DIN 20021.

For hydraulic control lines, discharge under low pressure of hydraulic fluids, fuel oil, grease, air and water.
EN 854 DIN 20021 approved.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Liscio in gomma CR speciale resistente agli oli idraulici. Hydraulic Oil resistant special synthetic rubber.
B	Inserti Reinforcement	1 treccia tessile ad alta tenacità. 1 high tensile synthetic textile braid.
C	Copertura Cover	Gomma CR resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, ad oli e carburanti. Oil, abrasion, ozone and weather resistant special synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

dash									
03	4,8	3/16	11,8	80	320	-	114	25	10-100
04	6,4	1/4	13,4	75	300	-	144	40	10-100
05	7,9	5/16	14,9	68	272	-	165	50	10-100
06	9,5	3/8	16,5	63	252	-	185	60	10-100
08	12,7	1/2	19,8	58	232	-	237	70	10-100
10	15,9	5/8	23,9	50	200	-	322	90	10-100
12	19	3/4	27	45	180	-	382	110	10-100
16	25,4	1	34,4	40	160	-	557	150	10-100



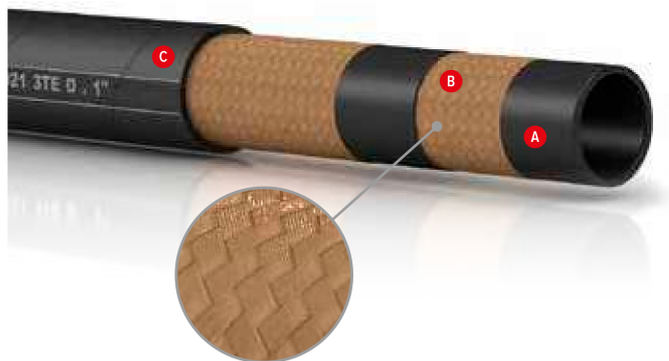
NORME NORMS:
EN 854 TYPE 2TE - DIN 20021 2TE - ISO 4079
2TE - ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® EN 854 - DIN 20021 2TE (DIAM. INCH)
QUARTER/YEAR PROD.

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F



- **Conforme alle norme EN 854 DIN 20021**
EN 854 DIN 20021 approved.



IMPIEGO
APPLICATIONS

Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme EN 854 DIN 20021.

For hydraulic control lines, discharge under low pressure of hydraulic fluids, fuel oil, grease, air and water.
EN 854 DIN 20021 approved.



STRUTTURA
BODY

A	Sottostrato Tube	Liscio in gomma CR speciale resistente agli oli idraulici. Hydraulic Oil resistant special synthetic rubber.
B	Inserti Reinforcement	2 trecce tessili ad alta tenacità. 2 high tensile synthetic textile braid.
C	Copertura Cover	Gomma CR resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, ad oli e carburanti. Oil, abrasion, ozone and weather resistant special synthetic rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

								
mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
4,8	3/16	12,8	160	640	-	156	40	10-100
6,4	1/4	14,4	145	580	-	187	45	10-100
7,9	5/16	16,9	130	520	-	244	55	10-100
9,5	3/8	18,5	110	440	-	269	70	10-100
12,7	1/2	21,7	93	372	-	335	85	10-100
15,9	5/8	25,9	80	320	-	434	105	10-100
19	3/4	29	70	280	-	500	130	10-100
25,4	1	36	55	220	-	667	150	10-100
31,8	1 1/4	42,3	45	180	-	827	190	10-100
38,1	1 1/2	49,6	40	160	-	1048	240	10-100



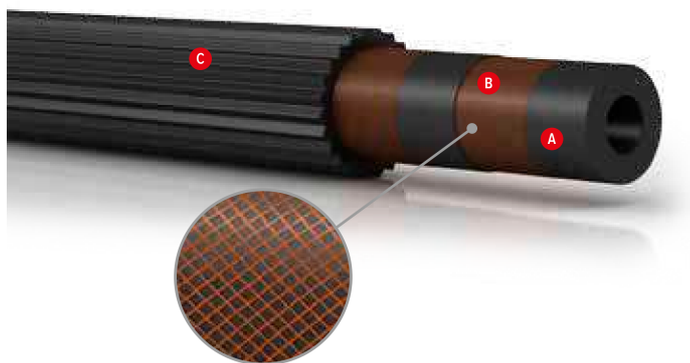
NORME NORMS:
EN 854 TYPE 3TE - DIN 20021 3TE - ISO 4079-1
3TE - ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® EN 854 - DIN 20021 3TE (DIAM. INCH)

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F



- **Conforme alle norme SAE J 1401.**
SAE J 1401 approved.



IMPIEGO APPLICATIONS

Adatto per sistemi frenanti e fluidi idraulici degli autoveicoli.
Conforme alle norme SAE J 1401.

Suitable for the hydraulic brake systems in the automotive sector.
SAE J 1401 approved.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Liscio in gomma NBR di colore nero. Hydraulic brake fluid resistant special synthetic rubber.
B	Inserti Reinforcement	Una treccia tessile ad alta tenacità. High tensile synthetic textile.
C	Copertura Cover	Gomma CR resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, ad oli e carburanti. Abrasion, ozone and weather resistant special synthetic rubber.
	Superficie Surface	Rigata. Braided.

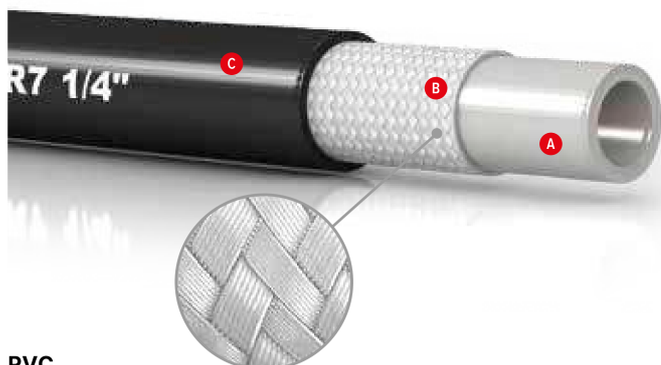
mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
3,2	1/8	10,5	276	490	-	91	30	10-100
5	3/16	13	276	345	-	129	50	10-100



NORME NORMS:
ISO 1307 - SAE J 1401
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-45°C / +80°C
-49°F / +176°F



PVC

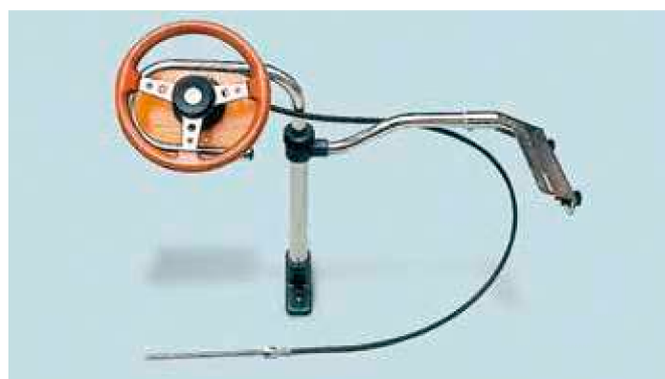


- **Conforme alle norme SAE J517 FEB98 100R7.**
SAE J 517 FEB98 100R7 approved.
- **Tubo termoplastico indicato nel settore nautico.**
Thermoplastic hose suitable for the marine sector.

IMPIEGO APPLICATIONS

Tubo flessibile per alta pressione termoplastico per applicazioni oleodinamiche, particolarmente indicato nel settore nautico.

Flexible and thermoplastic hose for high pressure used for hydraulic applications, particularly suitable in marine sector.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Miscela speciale in poliestere non colorato. Special polyester compound.
B	Inserti Reinforcement	2 trecce in fibre sintetiche ad alta resistenza. 2 high resistant braids of synthetic fibers.
C	Copertura Cover	Nero liscio semilucido microforato in miscela speciale poliuretanic antiolio, antiabrasione, resistente agli agenti atmosferici e all'acqua di mare, con marcatura longitudinale ad inchiostro bianco. Black smooth perforated. It has a special oil resistant and anti abrasion polyurethane compound.
	Superficie Surface	Liscia. Smooth.

mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
5	3/16	9,3	220	880	-	60	26	10-100
6,6	1/4	12,5	215	860	-	100	30	10-100
8	5/16	14,3	195	780	-	140	40	10-100
9,7	3/8	16,5	187	750	-	170	70	10-100
13	1/2	20,5	157	630	-	230	90	10-100

NORME NORMS:
EN 855:1996 R7
ISO 3949:2004/R7-1 - SAE J517 FEB98 100R7

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® SAE 100 R7 1/4"

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE

-40°C / +100°C
-40°F / +212°F