



LE TRE VU SRL
Via Degli Scavi 35/37 - 47122 Forlì (FC)
Tel. 0543 721347 r.a. Fax. 0543 720713 Cell.: 335 356392
C.F. e P. IVA: 03552730404
E-mail: letrevu@tiscali.it
www.letrevu.it







Giugno 2011

Tubi in gomma per gas di scarico



Articoli tecnici industriali - Tubi di gomma e P.V.C. Flessibili spiratati per aria, liquidi e carburante. Tubi piatti e retinati per industria e agricoltura.
Fascette e collari stringi tubo. Lavorazione e tagliolastre di gomma e policarbonato.

Tubi in gomma per gas di scarico

ECOSTAR /170°C Tubo per aspirazione gas di scarico antischiumamento		4
ECOSTEL /170°C Aspirazione gas di scarico ad alta flessibilità con spirale esterna in acciaio gommata		5
ECOFLEX - impieghi gravosi Aspirazione gas di scarico antischiumamento con spirale in poliammide		6
ECOGAS Tubo per aspirazione gas di scarico antischiumamento da pavimento		7
ECOMAXI /500°C Tubo per aspirazione gas di scarico per altissime temperature		8
ECOMASTER / ECOFUNNEL - disponibile anche L'IMBUTO Tubo gas di scarico tutta gomma ondulato ad anelli anti-schiacciamento		9

ECOSTAR / 170°C

Tubo per aspirazione gas di scarico ANTI-SCHIACCIAMENTO

Gas di scarico



STRUTTURA: nero in tessuto gommato da entrambe i lati in EPDM. Rinforzo spirale in poliamide gommata in EPDM.

IMPIEGO: Aspirazione di gas di scarico degli autoveicoli ed altri gas caldi. Struttura leggera antischacciamento, impiegato su pavimento, arrotolatori, canaline sospese in tutti i garage, centri di collaudo ecc.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +170°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 10/20/40 m.

Su richiesta manicotti all'estremità.

Ø Interno	€ / Mtl.
51	-
63,5	-
76	-
80	-
90	-
102	-
127	-
152	-
203	-

ECOSTEL / 170°C

Tubo per aspirazione gas di scarico ad alta flessibilità
con spirale esterna in acciaio gommata

Gas di scarico



STRUTTURA: nero in tessuto gommato da entrambi i lati in EPDM. Rinforzo spirale in acciaio gommata in EPDM.

IMPIEGO: Aspirazione gas di scarico degli autoveicoli e altri gas caldi. Struttura leggera, impiegato su arrotolatori e canalette sospese in tutti i garages, carrozzerie, centri di collaudo.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +170°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 10/20/40 m.

Ø Interno	€ / Mtl.
51	-
76	-
102	-
127	-
152	-
203	-

ECOFLEX

Gas di scarico

Tubo per aspirazione gas di scarico ANTI-SCHIACCIAMENTO
con spirale in poliammide per impieghi gravosi



COPERTURA GRECATA

STRUTTURA: Sottostrato in gomma EPDM liscio nero. Rinforzo con inserzioni tessili e spirale in poliammide incorporata. Copertura in gomma EPDM nera con scanalature elicoidali ad impressione tela esterna, resistente al calore e agli agenti atmosferici.

IMPIEGO: Aspirazione gas esausti di scarico di autovetture e veicoli industriali. Struttura antischacciamento per impegni gravosi a pavimento o in pozzetti incassati.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +170°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 20/40 m.

Ø Interno	€ / Mtl.
50	-
63,5	-
76	-
102	-
127	-
152	-

ECOGAS

Tubo per aspirazione gas di scarico ANTI-SCHIACCIAMENTO
Con spirali in acciaio per impieghi gravosi

Gas di scarico



COPERTURA GRECATA

STRUTTURA: Sottostrato nero liscio in gomma EPDM. Rinforzo tessili sintetici ad alta tenacità, con spirali metalliche incorporate. Copertura nera, grecata, ad impressione tela in gomma EPDM, resistente al calore, all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

IMPIEGO: Aspirazione gas di scarico di autoveicoli e veicoli industriali. Struttura pesante ed antischiacciamento, per impieghi gravosi a pavimento o in pozzetti incassati in tutti i garages, carrozzerie, centri di collaudo ecc.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +170°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 10/20 m.

Su richiesta manicotti lisci alle estremità

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
51	59	-
76	84	-
102	110	-
127	135	-
152	161	-

ECOMAXI /500°C

Gas di scarico
 Tubo per aspirazione gas di scarico per altissime temperature



STRUTTURA: Sottostrato grigio, liscio in tessuti di fibra di vetro albuminizzati. Copertura grigia, tessuti in Kevlar con spirale d'acciaio incorporata da nastro di protezione cucito. Estremità manicotti lisci senza spirale.

IMPIEGO: Aspirazione gas di scarico degli autoveicoli ed altri gas caldi. Impiegato su arrotolatori e canaline sospese in tutti i garages, carrozzerie e centri di collaudo ecc., adatto su arrotolatori e canaline sospese.

TEMPERATURE DI LAVORO: -85°C +500°C

LUNGHEZZE STANDARD: In pezzature d'uso da 2,5m; 5m; 7,5m; 10m.

Ø Interno	€ / Mtl.
76	-
102	-
127	-
152	-
203	-
254	-

ECOMASTER / ECOFUNNEL

Tubo gas di scarico tutta gomma ondulato ad anelli anti-schiacciamento
DISPONIBILE ANCHE L'IMBUTO

Gas di scarico



COPERTURA ONDULATA

STRUTTURA: Tubo ad anelli in tutta gomma EPDM nera, interno ed esterno fortemente ondulato, resistente agli agenti atmosferici. Estremità con filettatura stampata maschio e femmina per renderlo modulabile.

Imbuto in tutta gomma EPDM stampata applicabile per semplice innesto.

IMPIEGO: Aspirazione gas esausti di scarico autoveicoli, anti-schiacciamento per uso gravoso da pavimento.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +170°C

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
50	58	-
100	110	-
IMBUTO		
50	80	-
100	140	-
100	180	-