



TUBI DI ASPIRAZIONE

Nuova Contec offre ai propri clienti un'ampia gamma di tubi di aspirazione in PVC o in gomma appositamente selezionate per lavori di spurgo pozzi e fognature civili ed industriali.

Per le misure più comuni (DN 80 e 100) trovate una **tabella comparativa** che guida nella scelta del tubo in relazione alle applicazioni previste comparando le caratteristiche principali:

- flessibilità;
- peso;
- spessore;
- resistenza alle temperature ed al vuoto.

Per ogni tubo sono riportate le lunghezze standard dei rotoli (30 e 50 mt), che variano a seconda del modello di tubo.

Per informazioni o richieste particolari non esitate a contattarci direttamente.



ARIZONA

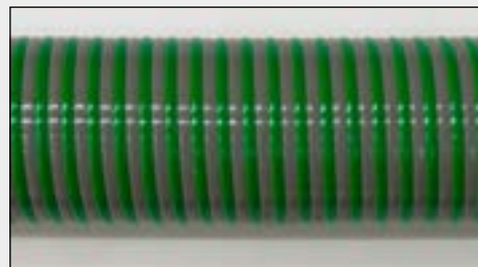
Utilizzato in impianti di irrigazione e per spurghi di fognature e pozzi neri. Data la sua ottima flessibilità è particolarmente adatto ad essere impiegato in aspirazione su carri botte.

Materiale: PVC

Spirale: PVC

Colore: grigio con spirale verde

Temperatura di impiego: -25 +55 °C



APOLLO SE

Tubo per aspirazione di liquidi che vanta un'ottima resistenza ai carichi, all'abrasione, agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici.

Materiale: PVC

Spirale: PVC

Colore: azzurro con riga rossa

Temperatura di impiego: -25 +60 °C



APOLLO TOTAL

Tubo per aspirazione e mandata di liquidi in genere, particolarmente idoneo per impiego su carri botte, anche a bassissime temperature

Materiale: PVC/NBR

Spirale: PVC

Colore: nero con spirale grigia

Temperatura di impiego: -40 +50 °C



APDATEC 144

Tubo per aspirazione e il trasporto di liquidi nel settore degli spurghi e dell'agricoltura. Molto leggero e flessibile anche a basse temperature. Ottimo su carri botte.

Materiale: Miscela di PVC morbido/buna

Spirale: PVC antiurto

Colore: grigio metallizzato

Temperatura di impiego: -40 +60 °C



Tubi per prodotti petroliferi e carburanti

MARTE

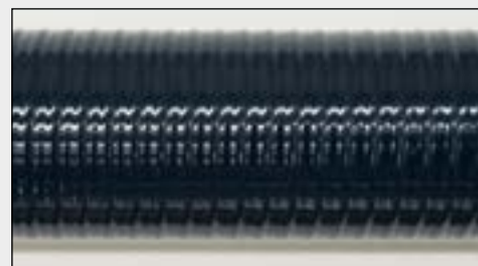
Tubo in compound speciale di PVC antiestrazione con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Resiste bene a invecchiamento, abrasione, agenti atmosferici e ozono.

Materiale: PVC antiestrazione

Spirale: PVC rigido antiurto

Colore: blu

Temperatura di impiego: -10 +60 °C



Tubi per applicazioni industriali

ASPIVRAC-S

Tubo per aspirazione di detriti industriali (minerali frantumati, sabbia, calcinacci, polvere, trucioli etc.)

Materiale: gomma NR

Spirale: acciaio

Colore: nero, scanalato

Temperatura di impiego: -30 +80 °C



Dati Tecnici

Campo d'impiego	R. C. (mm)	P. E. (bar)	P. S. (bar)	Vuoto (bar)	Peso (kg/m)	Spess. (mm)	Materiale	Lungh. rotolo (m)	Codice ^(*)
-----------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------	-------------------------	-----------------------

DN 80

ARIZONA	Fognature e pozzi neri	320	3,5	10,5	0,9	1,85	6,3	PVC	30/50	2020.80-xx
APOLLO SE	Fognature e pozzi neri	320	3	9,0	1,0	1,82	5,1 - 6	PVC	50	2031.80-xx
APOLLO TOTAL	Fognature e pozzi neri	225	2,5	7,5	0,9	1,7	4,0 - 5,6	PVC/NBR	30/50	20310.80-xx
APDATEC 144	Fognature e pozzi neri	250	3		0,9	1,95	6	PVC/buna	30/50	2016.080-xx
MARTE	Prodotti petroliferi e carburanti	460	5	15	1,0	2,21	6,6	PVC	50	2033.80-xx
ASPIVRAC-S	Applicazioni industriali	160	1,5	4,5	0,8	3,16	8	gomma NR	20	2009.80-xx

DN 100/102

ARIZONA	Fognature e pozzi neri	400	3	9,0	0,9	2,7	7,3	PVC	30/50	2020.100-xx
APOLLO SE	Fognature e pozzi neri	410	3	9,0	0,85	2,66	6 - 7,0	PVC	30	2031.100-xx
APOLLO TOTAL	Fognature e pozzi neri	300	2,2	6,5	0,9	2,6	4,8 - 7,5	PVC/NBR	30	20310.100-xx
APDATEC 144	Fognature e pozzi neri	320	3		0,9	2,7	6,5	PVC/buna	30/50	2016.100-xx
MARTE	Prodotti petroliferi e carburanti	600	4	12	1,0	3,37	7,1	PVC	30	2033.102-xx
ASPIVRAC-S	Applicazioni industriali	200	1,5	4,5	0,8	3,8	8	gomma NR	10/20	2009.100-xx

Ambiti di applicazione

Applicazione Tubo	Spurgo fogne e pozzi neri	Fanghi e acidi	Liquidi	Impiego basse temperature	Idrocarburi	Detriti pesanti	Polveri abrasive	Proboscide
ARIZONA	•		•					
APOLLO SE			•					
APOLLO TOTAL	•		•	•				
APDATEC 144	•		•	•				
MARTE					•			
ASPIVRAC-S							•	•

(*) xx: lunghezza del rotolo in metri

R.C.: raggio di curvatura

P.E.: pressione di esercizio

P.S.: pressione di scoppio