

IT Tubo in PVC-P grigio con sottostrato in TPU completamente antiabrasivo di colore rosso, rinforzato con una spirale in PVC rigido antiurto e un filo di rame fra le spirali, per consentire la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Superficie interna liscia, esterna corrugata, per rendere il tubo più maneggevole.

Grazie alla speciale formulazione del PVC, mantiene un'elevata flessibilità anche a basse temperature.

Molto robusto, è stato appositamente sviluppato per resistere alle applicazioni più gravose, ove è richiesta un'elevata resistenza all'abrasione.

• Aspirazione e mandata di sostanze estremamente abrasive, (fanghiglia, sabbia, cemento, graniglie, ghiaietto e calcestruzzo), nell'edilizia, nella sabbiatura e nell'industria in generale.

EN Dark grey PVC-P hose, with a red completely antiabrasive TPU liner, reinforced with a an antishock rigid PVC spiral and a wrapped copper wire between spirals, for static dissipation. Smooth inside and corrugated outside, to make the hose easier to handle. Thanks to the special PVC formulation, it keeps high flexibility even at low temperatures. Thick and strong, it has been specially designed to withstand the hardest applications, where a high abrasion resistance is required.

• Heavy duty applications in construction: suction and discharge of extreme abrasive media, such as sand, slurry, gravel, concrete and other aggregates; sandblasting and industry in general.

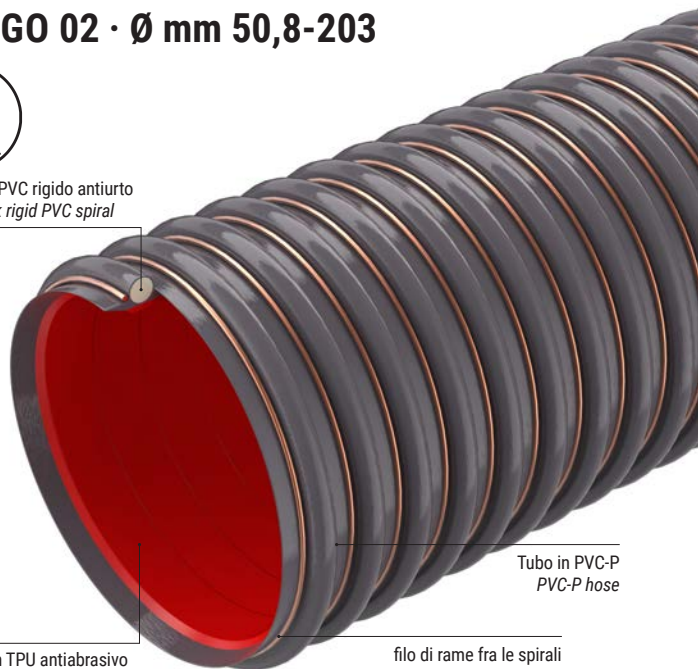


ARGO

COD. GO 02 · Ø mm 50,8-203



Spirale in PVC rigido antiurto
Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo in PVC-P
PVC-P hose

Sottostrato in TPU antiabrasivo
Antiabrasive TPU liner

filo di rame fra le spirali
Copper wire between spirals

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



URANO HD SUPER



URANO PU

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

ARGO	Ø int.		Spess min min wall thick	Spess max max wall thick	Peso Weight	P.E. W.P.	P.S. B.P.	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth.	Volume	Disponibilità Availability
	mm	inches										
CODICE/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	bar	bar	m H2o	mm	m	m3	
GO02052000000*	50,8	2	3,0	6,8	1230	2,0	6	9	150	30	0,056	su richiesta/ on request*
GO02076000000*	76,2	3	3,2	7,4	1720	2,0	6	9	180	30	0,393	su richiesta/ on request*
GO02102000000*	102	4	4,1	9,8	3080	2,0	6	9	200	30	0,876	su richiesta/ on request*
GO02127000000*	127	5	4,3	10,8	4340	2,0	6	9	350	30	1,189	su richiesta/ on request*
GO02152000000*	152,4	6	4,5	11,7	5490	1,0	3	9	450	30	2,110	su richiesta/ on request*
GO02203000000*	203,2	8	7,2	15,3	10410	1,0	3	9	650	15	1,870	su richiesta/ on request*

* Diametri su richiesta per quantitativi minimi (MOQ), salvo disponibilità a magazzino · * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity