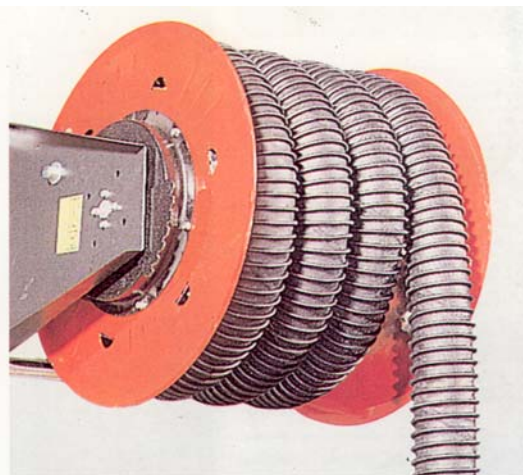


TUBO ASPIRAZIONE FUMI TUGASAUTO

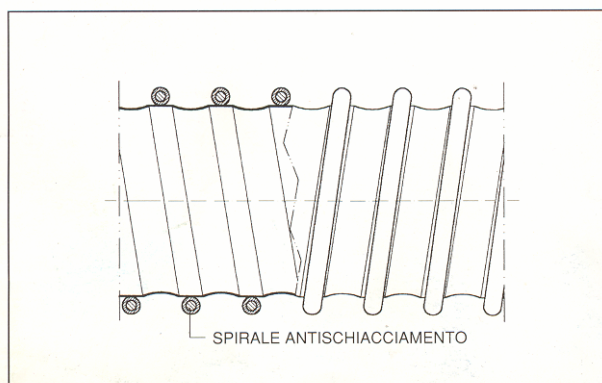


Diametro	interno	DIAMETRO ESTERNO	PESO	RAGGIO DI CURVATURA	SOTTOVUOTO	LUNGHEZZA ROTOLI
"	mm.	mm.	gr/m	mm.	mH2O	mt.
	50	64	450	120	5	30
	60	76	550	150	3.5	30
	75	89	650	180	1.5	30
	100	116	870	230	1	30
	150	168	1300	330	0.6	30

Caratteristiche:

- Superficie interna liscia, leggero e flessibile
- Resistenza al calore, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- Temperatura d'impiego -40° +150°C con punte fino a +170°C
- La spirale ritorna rapidamente allo stato originale dopo lo schiacciamento

STRUTTURA



Tubo in gomma termoplastica con spirale che ritorna dopo lo schiacciamento.

Thermoplastic rubber hose with embedded spiral allowing the hose to be run over by vehicles.

Schlauch aus thermoplastischem Kautschuk mit verdeckt liegender rückstellfähiger überfahrbarer Spirale.

Tuyau en caoutchouc thermoplastique avec spire plastique supportant le passage de véhicules.



Utilizzo:

- Per impianti di aspirazione fumi gas automezzi, sia pavimenti che sospesi su arrotolatori