



GT2

SCHEDA TECNICA

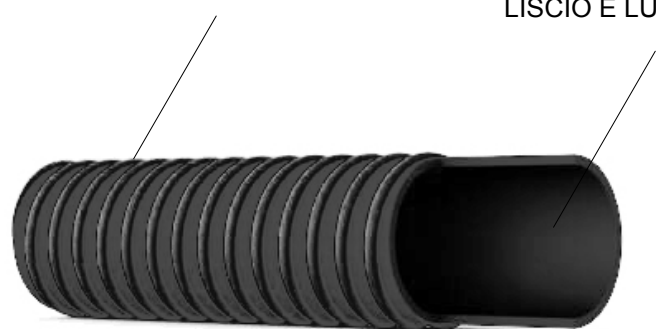
TUBO FLESSIBILE GT2 IN TESSUTO ARMATO DA VULCANIZZAZIONE IN EPDM DA ALTA TEMPERATURA DA ENTRAMBI I LATI.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -40°C A +200°C.

LA STRUTTURA E' RESISTENTE ALLO SCHIACCIAMENTO E MANTIENE LA SUA FLESSIBILITA' NEL TEMPO. LA STRUTTURA ROBUSTA E LA SPIRALE CON PASSO RAVVICINATO EVITANO CHE IL TUBO SUBISCA UNO STIRAMENTO DURANTE LA TRAZIONE E UNO SCHIACCIAMENTO IN SITUAZIONI DI ALTA PREVALENZA.

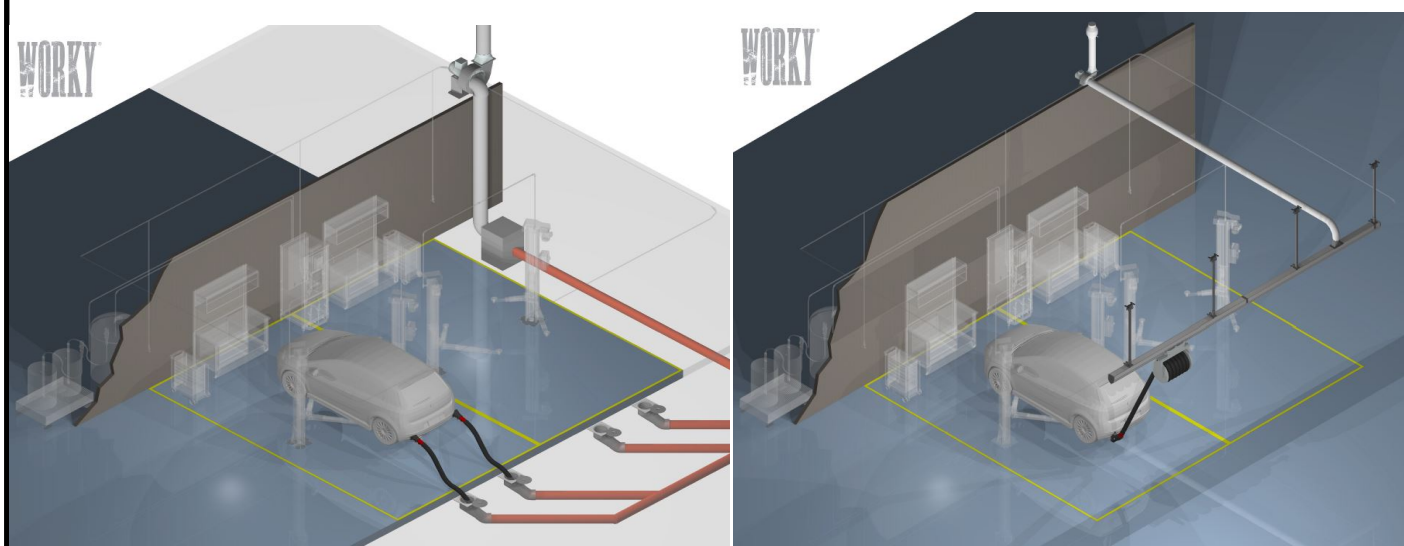
SPIRALE ESTERNA IN POLIAMMIDE GOMMATA EPDM

LISCIO E LUBRIFICATO INTERNAMENTE



TESSUTO GOMMATO DA ENTRAMBI I LATI IN EPDM

APPLICAZIONE: ASPIRAZIONE DI GAS DI SCARICO IN IMPIANTI AEREI E SOTTOPAVIMENTO



DIAMETRI DISPONIBILI

- DIAM. 75 mm - 3" (REALE 76 mm int.)
- DIAM. 100 mm - 4" (REALE 102 mm int.)
- DIAM. 125 mm - 5" (REALE 127 mm int.)
- DIAM. 150 mm - 6" (REALE 152 mm int.)
- DIAM. 200 mm - 8" (REALE 203 mm int.)

RAGGIO DI CURVATURA

- DIAM. 75 mm - 95 mm
- DIAM. 100 mm - 110 mm
- DIAM. 125 mm - 130 mm
- DIAM. 150 mm - 140 mm
- DIAM. 200 mm - 185 mm

PESO

- DIAM. 75 mm - 0,83 Kg/mt
- DIAM. 100 mm - 0,98 Kg/mt
- DIAM. 125 mm - 1,30 Kg/mt
- DIAM. 150 mm - 1,58 Kg/mt
- DIAM. 200 mm - 2,08 Kg/mt



per approvazione / for approval

Note / Notes

Committenza / Final Customer

Progettista / Designer

Distributore / Dealer

Progetto / Project	Data / Date
---	---/---/----

Scala / Scale	Rev.
1: ---	0

Progettista / Designer

Approvato / Approved

Revisionato / Reviewed