

ECOFLEX

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 antischiacciamento 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	chiedere offerta
63,5	chiedere offerta
76	chiedere offerta
102	chiedere offerta
127	chiedere offerta
152	chiedere offerta