



Esalatori per sfiati gas



Specifiche tecniche

Materiali corpo esalatore in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata. tubo di sostegno in FE33 UNI 7288-74. Lamierino tagliafiamma, tra tubo e corpo esalatore, in acciaio inox AISI 316. Grani di bloccaggio del corpo esalatore al tubo in acciaio inox AISI 304 protetti da tappi in materiale plastico. Protezione esterna corpo esalatore mediante vernice sintetica e forno colore giallo oro RAL 1004. Protezione esterna tubo di sostegno mediante plastificazione colore verde RAL 6010. Caratteristiche Dispositivo per controllo esalazioni ad apertura rapida con accesso mediante chiave a profilo speciale estraibile in posizione di chiuso (diam. max. passaggio sonda 10 mm). Applicazioni per condotte gas in attraversamenti stradali o ferroviari, per sfiato di pozzetti o piccole cabine sotterranee con valvole di sicurezza.

Tipi EM48 - EM60 Per linee in media e bassa pressione.

Tipi EM89 Per linee in alta pressione.

DIAMETRO NOMINALE DISPONIBILI

- 1"1/2 (49mm)
- 2" (61 mm)
- 3" (89mm)



Tubolari per sfiati gas



DIAMETRO NOMINALE E LUNGHEZZE DISPONIBILI

Per esalatore EM48

tubo di sfiato L= 650 mm1"1/2

tubo di sfiato L= 2250 mm1"1/2

Per esalatore EM60

tubo di sfiato L= 650 mm2"

tubo di sfiato L= 2250 mm2"

Per esalatore EM89

tubo di sfiato L= 650 mm3"

tubo di sfiato L= 2250 mm3"