

CATÁLOGO TÉCNICO – EX-TARIFÁRIO

NCM: 8708.92.00

DESCRIÇÃO EX-TARIFÁRIO:

Tubulação de exaustão do sistema de escapamento de motores a gás de cilindrada acima de 2.800 cc com combustão de tipo estequiométrico; composto principalmente de partes rígidas em aço inox, flexível corrugado em aço inoxidável e flanges de acoplamento com o sistema de exaustão de motores a gás natural e biometano; flanges com fixação em 3 pontos; diâmetro interno do tubo em correspondência das flanges é de 80,1 mm; compõe o sistema de controle de emissões Euro VI de veículos comerciais leves e pesados.

DETALHES TÉCNICOS:

A tubulação faz parte do sistema de pós tratamento de exaustão de veículos comerciais leves com motorização acima de 2.800.cc.

PUNTI PER TUBAZIONE DATA FOR EXHAUST SYSTEM				
RIF.	X	Y	Z	RADIUS
a	146,1	258,0	212,8	0,0
b	234,8	261,4	173,8	0.0
c	388,2	255,4	161,6	0.0
d	447,5	253,3	153,3	0.0

PUNTI PER TUBO: INGRESSO FLESSIBILE DATA FOR PIPE: INLET FLEXIBLE				
RIF.	X	Y	Z	RADIUS
1	150,5	258,8	208,0	0.0
2	177,9	263,7	178,4	80.0
3	244,7	261,0	173,0	0.0

PUNTI PER TUBO: USCITA FLESSIBILE DATA FOR PIPE: OUTLET FLEXIBLE				
RIF.	X	Y	Z	RADIUS
4	378,2	255,8	162,4	0.0
5	421,8	254,0	158,9	80.0
6	441,1	253,5	154,7	0.0

COMPOSIÇÃO:

Aço AISI 304, AISI 409

APLICAÇÃO:

Utilização em sistemas pós tratamento de caminhões, ônibus, máquinas agrícolas e de construção alimentados a gás natural ou biometano

DESENHO TÉCNICO:



