

## Fémtömlő kipufogógázra



Gépjárművek, stabil robbanómotorok kipufogógázainak elvezetésére

Üzemi nyomás	: <1 bar
Hőállóság	: 600°C
Anyaga	: alumíniummal felületkezelt acél
Gyártási hossz	: 5 m
Toldás	: keményforrasztással
Minősítés	: MSZ2774 szerint

Méretskála : DN 35-200

## Karima fémtömlőhöz



### Fémtömlő karimás csatlakozása

Karimás csatlakozás fémtömlőre

Anyaga lehet acél, nemesacél, és a kettő kombinációja.

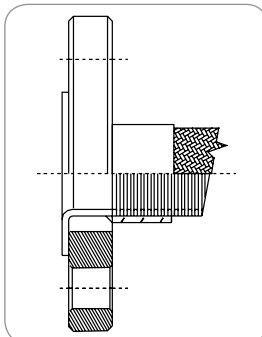
A karima lehet fix, vagy laza (forgatható)

A karima méretezése lehet DIN, ANSI vagy egyedi.

A tömítőfelület kialakítása lehet többféle

Üzemi nyomás : A táblázatban a DIN 2501 PN 16 (16 bar) szerepel

Hőállóság : Szénacél: 300°C, Nemesacél 550°C



DN névleges átmérő	Tömítőfelület átmérője DIN 2501 PN 16 szerint	Lyukkör átmérő mm DIN 2501 PN 16	Lyukak száma	Lyuk átmérő mm	Karima külső átmérő mm
10	40	60	4	14	90
16	45	65	4	14	95
20	58	75	4	14	105
25	68	85	4	14	115
32	78	100	4	18	140
40	88	110	4	18	150
50	102	125	4	18	165
65	122	145	8	18	185
80	138	160	8	18	200
100	158	180	8	18	220
125	188	210	8	18	250
150	212	240	8	22	285
200	268	295	12	22	340
250	320	355	12	26	405
300	370	410	12	26	460