

- Tűzvédelmi gallér szaniter csövekhez (PVC, PP és PE)
- Rf2h
- EN1366-3
- Falba építhető



Tűzvédelmi gallér típus MG2

Az **MG2** típusú tűzgátló gallérok műanyag csővezetékek (PVC, PP vagy PE) köré, az áttöréseknél használatosak a tűz továbbterjedésének megakadályozása végett. 100% szabad keresztmetszet áll rendelkezésre. Beépítési lehetőségek: falba, mennyezetbe vagy padlóba. Az **MG2** gallér könnyedén körbehajtható a csővezeték körül és bilincssel rögzíthető.

Alkalmazási terület

- Tűzszakaszba, többnyire vizesblokkoknál
- Tűz esetén zsugorodó műanyag csővezetéknel
- Beépítési lehetőségek: könnyűszerkezetes és beton falba, mennyezetbe vagy padlóba
- Tűzállóság: 2 óra
- Méretsor: 40-50-56-63-75-80-90-100-110-125-160 mm

Anyaga

- Horganyzott acél ház hőre duzzadó anyaggal

Kivitel

- Tűzgátló gallér, **MG2**
- Fém ház
- Bilincs

Beépítés

- PVC-PP-PE típusú csővezetékek köré, tűzszakasz határra építhető
- Tömítés: **BMS**, **BAP** vagy **BP** tömítőanyagokkal

Tanúsítás

- EN 1366-3 szabványi előírásnak megfelelően tesztelve
- Minősítés az EN 13501-2 szerint

Tartozékok, kiegészítők

- Tűzvédelmi tömítőmassza, **BP**
- Tűzvédelmi szilikon, **BMS**
- Tűzvédelmi PU hab, **BAP**

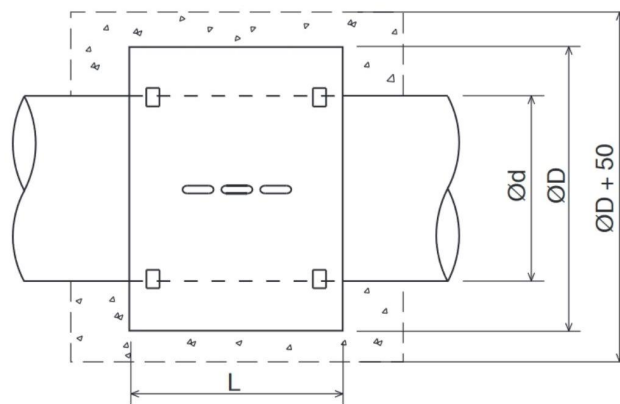
Kírási szöveg minta

- Az **MG2** típusú tűzgátló gallérok szaniter és légtechnikai csővezetékek (PVC, PP vagy PE) körüli szigetelésre használatosak tűz továbbterjedésének megakadályozása céljából. 100% szabad keresztmetszet áll rendelkezésre. Tűzállóság: 2 óra.
- Beépítési lehetőségek: falba, mennyezetbe vagy padlóba.
- **Cairox** típus **MG2**

Rendelési példa

MG2, 90

- **MG2** = Tűzgátló gallér típusa
- **90** = Szaniter műanyag csővezeték átmérő



Geometriai méretek

	40	50	56	63	75	80	90	100	110	125	160
Ød [mm]	40	50	56	63	75	80	90	100	110	125	160
ØD [mm]	67	77	83	90	102	123	133	143	153	182	215
L [mm]	85	85	85	85	85	85	85	85	85	105	105