

Magfuratokban vagy béléscsövekben alkalmazott tömítési rendszerek kábelek és csövek átvezetéséhez

► GPD típusú rendszer

Szöveges teljesítési javaslat, fejléc

Szállítás, valamint a vezeték tömítése a szerelési munkák keretein belül, magfuratba vagy bebetonozott béléscsőbe épített gumi-préstömítés segítségével.

A gumi-préstömítés gyártói előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítése úgy, hogy a rendszer gáztömör és vízálló legyen. A tömítettséget a megbízott felel.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK

Típus: GPD
vagy ezzel egyenértékű típus

Szöveges kivitelezési javaslat a szerkezeti elemekhez, ... tétel

GPD típusú gumi-préstömítés

Kábelek vagy csövek utólagos, DIN 18 336 szerinti víznyomásálló tömítésére alkalmas. V2A minőségű saválló acél fémkatrészek, kétrétegű EPDM-gumitömítés, osztott kivitel.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK
vagy ezzel egyenértékű gyártmány

Rend. szám: GPD (A)/G/2/(Z)x(D)

(A)= a GPD-tömítés külső átmérője, » a magfurat ill. béléscső belső átmérője, (Z)= a kábelek száma, (D)= az egyes kábelek átmérője



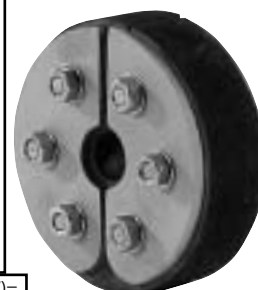
GPD típusú gumi-préstömítés

Kábelek vagy csövek utólagos, DIN 18 337 szerinti nem víznyomásálló tömítésére alkalmas. V2A minőségű saválló acél fémkatrészek, egyrétegű EPDM-gumitömítés, osztott kivitel.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK
vagy ezzel egyenértékű gyártmány

Rend. szám: GPD (A)/G/1/(Z)x(D)

(A)= a GPD-tömítés külső átmérője, » a magfurat ill. béléscső belső átmérője, (Z)= a kábelek száma, (D)= az egyes kábelek átmérője



GPD típusú gumi-préstömítés

Kábelek vagy csövek (szerelési munkák közben történő) DIN 18 336 szerinti víznyomásálló tömítésére alkalmas. V2A minőségű saválló acél fémkatrészek, kétrétegű EPDM-gumitömítés, zárt kivitel.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK
vagy ezzel egyenértékű gyártmány

Rend. szám: GPD (A)/2/(Z)x(D)

(A)= a GPD-tömítés külső átmérője, » a magfurat ill. béléscső belső átmérője, (Z)= a kábelek száma, (D)= az egyes kábelek átmérője



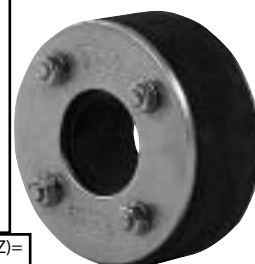
GPD típusú gumi-préstömítés

Kábelek vagy csövek (szerelési munkák közben történő) DIN 18 337 szerinti nem víznyomásálló tömítésére alkalmas. V2A minőségű saválló acél fémkatrészek, egyrétegű EPDM-gumitömítés, zárt kivitel.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK
vagy ezzel egyenértékű gyártmány

Rend. szám: GPD (A)/1/(Z)x(D)

(A)= a GPD-tömítés külső átmérője, » a magfurat ill. béléscső belső átmérője, (Z)= a kábelek száma, (D)= az egyes kábelek átmérője



Magfuratokban vagy béléscsővekben alkalmazott tömítési rendszerek kábelek és csövek átvezetéséhez

► **GPD** típusú rendszer

Szöveges teljesítési javaslat, fejléc

Szállítás, valamint a vezeték tömítése a szerelési munkák keretein belül, magfuratba vagy bebetonozott béléscsőbe épített gumi-préstömítés segítségével.

A gumi-préstömítés gyártói előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítése úgy, hogy a rendszer gáztömör és vízálló legyen. A tömítettségért a megbízott felel.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK

Típus: GPD
vagy ezzel egyenértékű típus

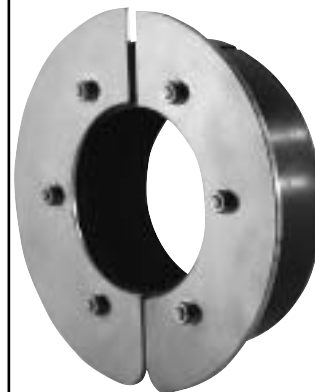
Szöveges kivitelezési javaslat a szerkezeti elemekhez, ... tétel

GPD típusú gumi-préstömítés

Átfedő karimával szerelt, víznyomásálló vagy nem víznyomásálló tömítésre alkalmas kivitel, osztott vagy zárt tömítőgyűrűvel (rendelhető). V2A minőségű saválló acél fémalkatrészek, két- vagy egyrétegű EPDM-gumitömítés.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK
vagy ezzel egyenértékű gyártmány

Rend. szám: GPD (A)/G/F/2/(Z)x(D)
GPD (A)/G/F/1/(Z)x(D)
GPD (A)/F/2/(Z)x(D)
GPD (A)/F/1/(Z)x(D)



(A)= a GPD-tömítés külső átmérője, » a magfurat ill. béléscső belső átmérője, (Z)= a kábelek száma, (D)= az egyes kábelek átmérője

GPD típusú gumi-préstömítés

Cserélhető betéttel, többféle méretű, változó számú kábel átvezetésére. Utólag beépíthető, DIN 18 336 szerinti víznyomásálló tömítés. V2A minőségű saválló acél fémalkatrészek, kétrétegű EPDM-gumitömítés, osztott kivitel.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK
vagy ezzel egyenértékű gyártmány

Rend. szám: GPD(A)/G/2/WE(A1)/(Z)x(D)



(A)= a GPD-tömítés külső átmérője, » a magfurat ill. béléscső belső átmérője, (Z)= a kábelek száma, (D)= az egyes kábelek átmérője, (A1)= a cserélhető betét külső átmérője

Szállítás, valamint a gumi-préstömítés szerelési munkák közben történő beépítése a magfuratba vagy a bebetonozott béléscsőbe.

A vezeték gyártói előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítése ill. zsugorítása zsugorkarmantyú segítségével oly módon, hogy a rendszer gáztömör és vízálló legyen. A tömítettségért a megbízott felel.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK

Típus: GPD
vagy ezzel egyenértékű típus

GPD típusú gumi-préstömítés

Csőtoldatokkal és zsugorkarmantyúkkal. Vezetékek DIN 18 336 szerinti víznyomásálló tömítésére alkalmas. V2A minőségű saválló acél fémalkatrészek, kétrétegű EPDM-gumitömítés, zárt kivitel.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK
vagy ezzel egyenértékű gyártmány

Rend. szám: GPD(A)/2/ST/(Z1)x(D1)



(A)= a GPD-tömítés külső átmérője, » a magfurat ill. béléscső belső átmérője, (Z1)= a csőtoldatok száma, (D1)= a csőtoldatok belső átmérője

UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. Épülettechnikai berendezések és termékek

Tömítési és tűzvédelmi rendszerek kábelek és csövek átvezetéséhez

Magfuratokban vagy béléscsővekben alkalmazott tömítési rendszerek kábelek és csövek átvezetéséhez

► GPD típusú rendszer

Szöveges teljesítési javaslat, fejléc

Szállítás, valamint a karima dübeles rögzítése a magfurat nyílásához a szerelési munkák közben, a vezeték lefektetése előtt. A karimához tartozó gumi-préstömítés gyártói előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítése úgy, hogy a rendszer gáztömör és vízálló legyen.

A tömítettségért a megbízott felel.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK

Típus: GPD-F
vagy ezzel egyenértékű típus

Szöveges kivitelezési javaslat a szerkezeti elemekhez, ... tétel

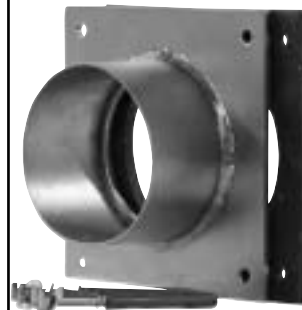
Karima

Magfurat előtti tömítéshez, falban vagy mennyezetben. Karimatömítéssel és rögzítőelemekkel szállítjuk. Saválló acél kivitel. Gumi-préstömítés felvételére szolgál.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK
vagy ezzel egyenértékű gyártmány

Rend. szám: GPD-F-VA/(A)

(A)= belső átmérő, mm



Szállítás, valamint a karima dübeles rögzítése a magfurat nyílásához a szerelési munkák közben, a vezeték lefektetése után is. A karimához tartozó gumi-préstömítés gyártói előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítése úgy, hogy a rendszer gáztömör és vízálló legyen.

A tömítettségért a megbízott felel.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK

Típus: GPD-F
vagy ezzel egyenértékű típus

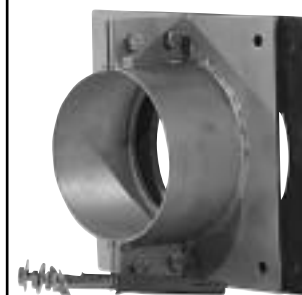
Osztott karima

Magfurat előtti utólagos tömítéshez, falban vagy mennyezetben. Karimatömítéssel és rögzítőelemekkel szállítjuk. Saválló acél kivitel. Gumi-préstömítés felvételére szolgál.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK
vagy ezzel egyenértékű gyártmány

Rend. szám: GPD-F-G-VA/(A)

(A)= belső átmérő, mm



Szállítás, valamint a béléscső meghatározott helyzetben, a nyersépítési munkák közben történő, zsaluzattal színelő bebetonozása. A béléscső és a beton közötti gáztömörség és vízállóság biztosítása a beton gondos tömörítésével.

A béléscsőhöz tartozó gumi-préstömítés gyártói előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítése úgy, hogy a rendszer gáztömör és vízálló legyen.

A tömítettségért a megbízott felel.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK

Típus: FU
vagy ezzel egyenértékű típus

Műanyag béléscső

Külső felületén labirintgyűrűkkel és táguló tömítőbevonattal, hogy optimálisan illeszkedjen a betonhoz és a két végére szerelt zárófedelekhez. A GPD típusú gumi-préstömítés béléscsőveként alkalmazható.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK
vagy ezzel egyenértékű gyártmány

Rend. szám: FU-K (A)/(L)

(A)= belső átmérő, mm, (L)= falvastagság, mm



Rostcement béléscső

Azbesztmentes anyagból, külső felületén labirintgyűrűkkel, hogy optimálisan illeszkedjen a betonhoz. Azbesztmentes összetételű cső, mindkét végén zárófedéllel. A GPD típusú gumi-préstömítés béléscsőveként alkalmazható.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK
vagy ezzel egyenértékű gyártmány

Rend. szám: FU-FZ (A)/(L)

(A)= belső átmérő, mm, (L)= falvastagság, mm



Magfuratokban vagy béléscsővekben alkalmazott tömítési rendszerek kábelek és csövek átvezetéséhez

► **GPD** típusú rendszer

Szöveges teljesítési javaslat, fejléc

Szállítás, valamint a béléscső meghatározott helyzetben, a nyersépítési munkák közben történő, zsaluzattal színelő bebetonozása. A béléscső és a beton közötti gáztömörség és vízállóság biztosítása a beton gondos tömörítésével.

A béléscsőhöz tartozó gumi-préstömítés gyártói előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítése úgy, hogy a rendszer gáztömör és vízálló legyen.

A tömítettségért a megbízott felel.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK

Típus: FU
vagy ezzel egyenértékű típus

Szöveges kivitelezési javaslat a szerkezeti elemekhez, ... tétel

Béléscső közbenső karimával

A felhegesztett közbenső karimával optimális vízárként működik. Saválló acél kivitel, mindkét végén zárófedéllel. A GPD típusú gumi-préstömítés béléscsővekként alkalmazható.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK
vagy ezzel egyenértékű gyártmány

Rend. szám: FU-VA (A)/(L)

(A)= belső átmérő, mm, (L)= falvastagság, mm



Rögzített / szabad karimás béléscső

Tömítőpályák (bitumenes) szigeteléséhez, a DIN 18195 szabvány 9. fejezete szerint. Saválló acél kivitel, mindkét végén zárófedéllel. Utólagos beépítésre is alkalmas. A GPD típusú gumi-préstömítés béléscsővekként alkalmazható.

Gyártmány: UGA SYSTEM-TECHNIK
vagy ezzel egyenértékű gyártmány

Rend. szám: FU-VA (A)/F+L/T9(N)D/L

(A)= belső átmérő, mm, (L)= falvastagság, mm



UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. Épülettechnikai berendezések és termékek

Tömítési és tűzvédelmi rendszerek kábelek és csövek átvezetéséhez