

○ A szerelvények előnyei

- Bármilyen anyagból készült csövekhez alkalmazható
- Széles mérettartomány (nagy átmérőjű csövekhez is)
- Széles termékkála
- Széles tűréstartomány
- Választható testhosszúság
- Korrózióálló
- Rilsan nylon bevonat
- Több anyagú húzásbiztosítós rendszer

○ Alkalmazások

- Vízipar
- Tengeri alkalmazások
- Ipar
- Szennyvíz-ipar



HÚZÁSBIZTOS



MULTIGRIP CSŐCSATLAKOZÓ ALACSONY NYOMÁSÚ RENDSZEREKHEZ PN 6



MULTIGRIP EGYCSAVAROS CSŐCSATLAKOZÓ PN 10 - PN 16



MULTIGRIP KARIMA ADAPTER ALACSONY NYOMÁSÚ RENDSZEREKHEZ PN 6



MULTIGRIP KÉTCSAVAROS CSŐCSATLAKOZÓ PN 10 - PN 16



MULTIGRIP KARIMA ADAPTER PN 10 - PN 16

NEM HÚZÁSBIZTOS



SZÉLES TARTOMÁNYÚ EGYCSAVAROS CSŐCSATLAKOZÓ



MULTISIZE CSŐCSATLAKOZÓ



SZÉLES TARTOMÁNYÚ KÉTCSAVAROS CSŐCSATLAKOZÓ



MULTISIZE KARIMA ADAPTER



SZÉLES TARTOMÁNYÚ KARIMA ADAPTER

SPECIÁLIS TERMÉKEK

Egyéb szerelvények



ANGLE-FIT ± 15°



WIDEFLEX 9°



HÚZÁSBIZTOS KÖTÉS



VÉGZÁRÓ

SPECIÁLIS TERMÉKEK



KÖNYÖKÖK

Speciális acél szerelvény igény esetén tetszőleges szögben. DN 2000-ig, max. PN 25. Igény esetén nagyobb méretek is elérhetőek.



JOLLY KÖTÉS

Egyedülálló oldható kötés és lineáris kompenzációs kötés.

DN 2000-ig, PN 6 - PN 25. Igény esetén nagyobb méretek és nagyobb nyomásértékek is elérhetőek.



LÉPCSŐS CSŐCSATLAKOZÓK

Csatlakozók különböző átmérőjű csövekhez.

DN 2000-ig, PN 25.

Igény esetén nagyobb méretek és nagyobb nyomásértékek is elérhetőek.



LÉPCSŐS MULTIGRIP

Csatlakozók különböző átmérőjű PE, PVC, acél és öntöttvas csövek csatlakoztatásához. Végbefogásos szerelvények, melyek akkor használatosak, ha a tengely irányú erő nyomását kompenzálni kell.

DN 2000-ig, PN 6 - PN 25.

Igény esetén nagyobb méretek is elérhetőek.



DUOFIT

A két részes nyomás alatti javítóbilincs és megfűrőbilincs bármilyen anyagú nyomás alatt lévő csőhöz megfelelnek. Változatai: alakos, egy csavaros egyenes, két csavaros egyenes

DN 2000-ig, PN 6 - PN 25.

Igény esetén nagyobb méretek és nagyobb nyomásértékek is elérhetőek.



TÁMASZTÓHÜVELY

Használjon támasztó hüvelyt a cső belsejében PE vagy nyomásálló PVC csőre csatlakoztatásakor. A támasztó hüvely szénacélból készülnek és Rilsan Nylon 11 korrózióvédő bevonattal vannak ellátva. MULTIGRIP kötés esetén biztosítják a hosszútávú húzásbiztos csőcsatlakozást. Az ék megfelelő használatával a csövek esetleges ovalitása a megadott túréstartományban tartható.

Üzemi körülmények között a támasztóhüvely nem zavarja a csőben kialakult áramlást. Helyi hidraulikai ellenállása elhanyagolható.