

Viega vörösöntvény menetes idomok



viega

Vörösöntvény a sárgaréz helyett Iránymutatás a nagyobb biztonságért



Előnyök egyetlen pillantásra

- Hosszúélettartamú anyag a legmagasabb igényekre
- Minden ivóvíz- és gázszerelésnél használható
- Valamennyi ivóvízminőségre alkalmas
- Nincs feszültség okozta repedési korrózió
- Nincs cinkkorrózió
- Vörösöntvény menetes idomok méretválasztéka 3/8"–3"
- Különleges szerkezeti elemek kérésre
- Sok ipari alkalmazási területen használható
- Ghost tanúsítvánnyal
- DVGW vizsgálati jellel
- Kúpos R/Rp csavarment az ISO 7-1 és a DIN EN 10226-1 szerint
- Csavarment a DIN EN ISO 228 szerinti szerelvény-csavarmenttel problémamentesen lehetséges
- Gyárilag felvitt recézet, a kendertömítéshez nincs szükség a menetek érdesítésére

Kiváló minőségű anyagok alkalmazása

Az ismert és jól bevált Viega vörösöntvény már évek óta teljesíti és a jövőben is teljesíteni fogja a nemzeti és nemzetközi szabványok magas követelményeit és szigorú határértékeit. A Viega vörösöntvény csaphosszabbítók és menetes idomok még az 50930 számú szabvány 6. részében (fémes szerkezeti anyagok alkalmazása ivóvíz-szereléseknél), a nehézfémekre, mint pl. nikkelre és ólomra megadott, jelentősen csökkentett határértékeket sem érik el.

Vörösöntvény – az anyag

Ha fontos a higiénia, a biztonság és a tartós terhelhetőség, akkor a vörösöntvényt nem lehet megkerülni. A 3/8"–3" névleges átmérőjű vörösöntvény mene-

tes idomok a kedvező áramlási viszonyaik miatt lehetővé teszik a csővezetékek gazdaságos méretezését. A nagy szilárdságú, 16 bar nyomásig alkalmas összekötő idomok az ivóvíz-szereléseknél használhatók fel. Nem csoda, hogy az elnyúlhatetlen minőségű, hosszú élettartamú és rendkívül sokoldalú Viega vörösöntvény csatlakozók mind a keménységvizsgálat során, mind pedig a gyakorlatban meggyőzőek.

Ha egy szerelésen belül különböző fémeket használnak, az elektrokémiai reakciók miatt fennáll a kontakt korrózió veszélye. A különböző csőanyagok összekapcsolásához többnyire elegendő egy vörösöntvény szerkezeti elem beépítése a csőkeresztmetszet hosszában.

Öntéstechnikai szakértelem

A Viega több mint egy évszázados szak tudással, olyan ismeretlőnnyel rendelkezik az öntéstechnika területén, ami a termékek kiváló tulajdonságaiban visszatükröződik. A teljes vörösöntvény termékpalettát pl. saját, korszerű Hightech gyártóberendezéseiken gyártják, amelyek különösen magas automatizálási fokot érnek el. Ez nagyfokú folyamatbiztonságot, maximális gazdaságosságot és 100%-os minőséget eredményez.



A vörösöntvény menetes idomok választéka

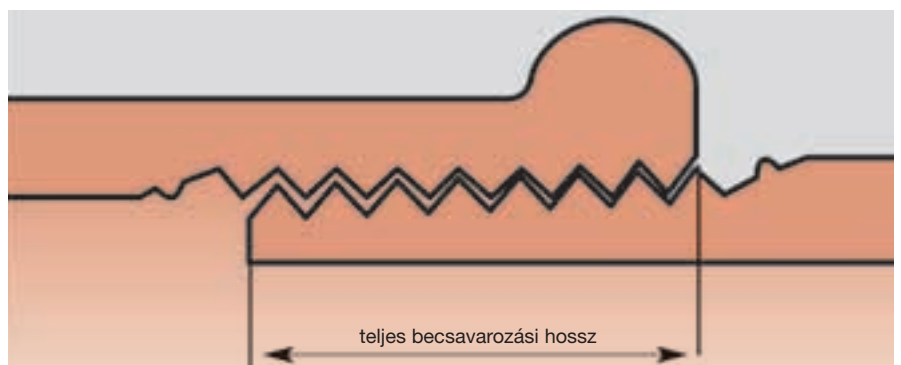
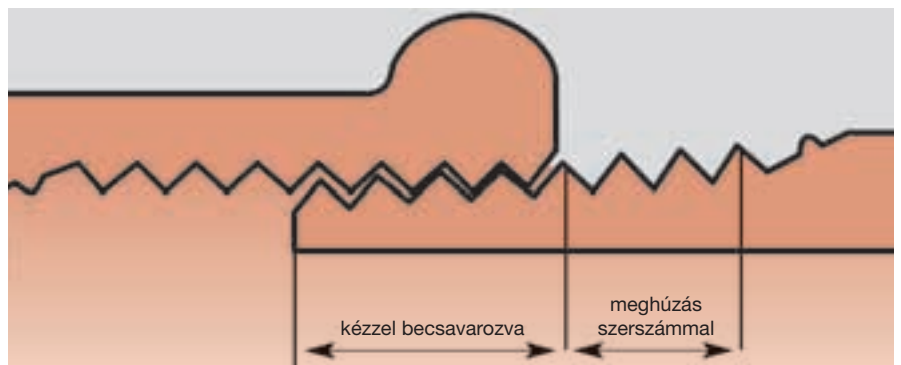
Teljesen mindegy, hogy ivóvíz-szerelésnél, az iparban vagy komplett rendszerek esetén használják, a Viega vörösöntvény menetes idomok mindenütt magasra állítják a mércét. Minőséggel és gazdaságossággal.

A vörösöntvény csatlakozók Ghost tanúsítvánnyal rendelkeznek, ivóvízre korlátozás nélkül használhatók, és olyan termékpaletákban állnak rendelkezésre, ami felülmúlja a hétköznapi követelményeket. A termékek fűtés-, préslevegő-, szolárberendezés- és hűtővíz-szerelésekhez, továbbá sok más ipari alkalmazási területen használhatók.

Kevesebb kender, kisebb erő, nagyobb biztonság: A kúpos csavarmentet

Az ISO 7-1 és a DIN EN 10226-1 szerinti kúpos R/Rp csavarmentekkel a Viega vörösöntvény hosszabbítók és menetes idomok „elméletileg fémesen tömítő” idomok, és korlátozás nélküli használatra szóló engedéllyel rendelkeznek az ivóvíz- és gázszerelésekhez. A külső menet recézete megtakarítja Önnek a csavarmentek érdesítését a kender felviteléhez, és ezáltal egy munkamenetet.

Biztos kötés a kúpos külső és a hengeres belső menet (R/Rp) segítségével.
Felső ábra: A kötés kézzel becsavarozva.
Alsó ábra: A kötés fixen meghúzva.
Biztonság kevesebb kenderrel és kisebb erővel.



Viega vörösöntvény menetes idomok

Áttekintő táblázat

	3090		3004		3241		3088
	3092		3471		3530		3335
	3901		3130		3525		2259.2XL
	3121		3180		3334		3291
	3120		3270		3330		3301
	3001		3240		3331		3527
	3003		3280		3245		3535