

Jauni savienojumi Wavin Tigris K5/M5

> Savienojumi, kuri ziņo
par noplūdi ar skaņu



Acoustic Leak Alert
Unikāla signalizēšana
par noplūdi ar skaņu



Opti Flow
Līdz 50% lielāks plūsmas ātrums
sakarā ar palielinātu iekšējo diametru

Up
HUB
TH



Multi Jaw
Piemērots 5 populārākajiem
presēšanas instrumentu profiliem



Pirmais pasaulē
savienojums ar
noplūdes
signalizēšanu
ar skaņu

wavin

Iepazīstinām ar jauniem spēles noteikumiem

Acoustic Leak Alert

Turpmāk nepresēts savienojums paziņos par sevi ar skaļu svilpi!

Wavin unikālais skaņas signāls Acoustic Leak Alert darbojas ikreiz, kad sistēma tiek pārbaudīta ar gaisa spiedienu. Kad sistēma ir piepildīta ar gaisu, nenaspiestā savienojuma svilpe sasniedz aptuveni 80 dBA skaņu, tāpēc to ir iespējams dzirdēt. Veicot gaisa spiediena pārbaudi, nav jātērē dārgs laiks, piepildot un iztukšojot sistēmu.

Ar leģionelu veidošanos stāvošā ūdenī, kā arī sistēmas sasaldšanu ziemā vairs nav nekādu risku, neapsildāmās telpās. Ja jūs joprojām izvēlaties ūdens spiediena pārbaudi, visiem Wavin Tigris K5/M5 savienotājiem ir Noplūdes funkcija. Noteikta noplūde, t.i. Funkcija "noplūde". Pēdējais nozīmē, ka nenaspiestais savienojums nekavējoties noplūst šādā veidā brīdinot par nepilnīgu uzstādīšanu.

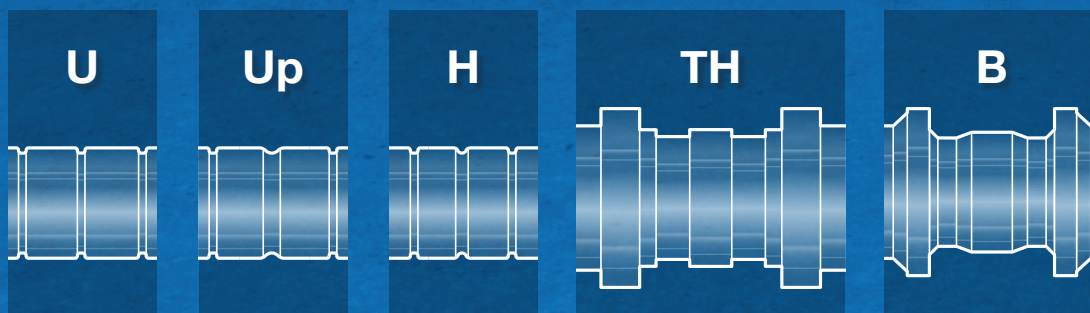


Optimāla caurplūde ar Opti Flow

Jauns Wavin Tigris K5/M5 savienotājs, pateicoties palielinātam iekšējam diametram tagad ir par 50% lielāka caurplūde. Pateicoties šim risinājumam, tiek vēl vairāk uzlabota vispārējā sistēmas veiktspēja. Optimāla plūsma nozīmē lielāku komfortu cilvēkiem ikdienā izmantojot ūdeni no ierīcēm. Vienmērīga ūdens plūsma.

Cik ērti saspiest ar Multi Jaw

Tirgū ir daudz dažādu presēšanas rīku, un jauno savienotāju Wavin Tigris K5/M5 var nospiest pat ar pieciem populārākajiem U, Up, H, TH un B profiliem. Tāpēc nav nepieciešams pirkt jaunu presēšanas aprīkojumu. Jauns savienotājs K5/M5 - vislabāk derētu jūsu esošajam aprīkojumam, ja tas atbilst iepriekšminētajiem profiliem.



* Akustiskā noplūdes brīdināšanas funkcija palīdz acumirklīgi atklāt noplūdes, tāpēc ieteicams veikt tūlītēju pārbaudi pēc uzstādīšanas, pirms obligātās ilgtermiņa sistēmas spiediena pārbaudes.

