

Naujoji jungtis Wavin Tigris M5

> Jungtis, pranešanti garsu
apie nesandarų sujungimą



Acoustic Leak Alert

Unikalus garsinis nesandarumo
signalizavimas



Opti Flow

Iki 50% didesnis pratekėjimo srautas
dėl padidinto vidinio skersmens

Up
HUB
TH



Multi Jaw

Tinka 5 populiariausi presavimo
užspaudimo profiliai



Pirmoji pasaulyje
jungtis su
garsiniu
nesandarumo
signalizavimu

wavin

Pristatome žaidimo taisykles keičiantį **Acoustic Leak Alert**

Nuo šiol nesandari jungtis praneš apie save garsiu švilpimu!

Wavin unikalus garsinis signalizavimas Acoustic Leak Alert veikia visuomet, kai sistema testuojama oro slėgiu. Užpildžius sistemą oru, neužpresuotos jungties švilpimas siekia apie 80dBA garsą, todėl jo neišgirsti neįmanoma. Pasirinkus slėgio bandymą oru, nereikia gaišti brangaus laiko užpildant sistemą ir išleidžiant iš jos vandenį. Nebėra rizikų, susijusių su legionelių atsiradimu užsistovėjusiame vandenyje, o taip pat sistemos užšalimu žiemą nešildomose patalpose. Jei vis tik pasirinksite slėgio bandymą vandeniu, visos Wavin Tigris M5 jungtys turi Defined Leak, t.y. "nuotėkio" funkciją. Pastaroji reiškia, kad neužpresuotas sujungimas iš karto prateka taip įspėdamas apie ne iki galo atliktą montavimą.



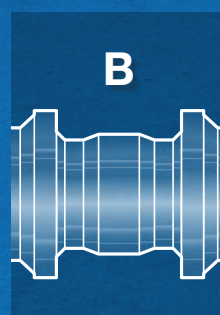
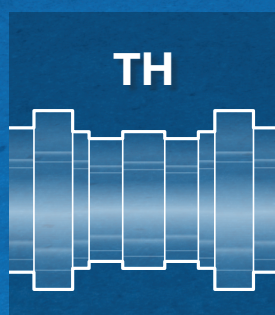
Optimalus pratekėjimo srautas su **Opti Flow**

Naujoji Wavin Tigris M5 jungtis dėl padidinto vidinio skersmens dabar turi net iki 50% didesnį pratekėjimo srautą. Šio sprendimo dėka, dar labiau padidintas bendras sistemos našumas. Optimalus pratekėjimo srautas reiškia didesnį komfortą žmonėms, kasdien besinaudojantiems iš vandens prietaisų ištekanti vandens srove.

Taip patogų presuoti, kaip su **Multi Jaw**, dar nebuvo

Rinkoje naudojama daug įvairių presavimo įrankių, o naujoji jungtis Wavin Tigris M5 gali būti presuojama net su penkiais populiariausiais U, Up, H, TH, ir B profiliiais.

Taigi, nėra poreikio pirkti naują presavimo įrangą dėl naujos jungties - ku puikiausiai tinka turima įranga, jei ji atitinka aukščiau paminėtus profilius.



* Acoustic Leak Alert funkcija padeda akimirksniu aptikti nesandarias jungtis, todėl rekomenduojama atlikti iš karto po montavimo dar prieš privalomąjį ilgalaikį sistemos slėgio bandymą.

