



# **BRAVOPRESS**

**Złączki zaciskowe z  
technopolimeru**

MADE IN ITALY



**valsir**<sup>®</sup>  
QUALITY FOR PLUMBING

50x4  
valsir  
VAL-TH-U

valsir  
16090144-1  
BRAVO  
press  
0112 PPSU

50x4  
valsir  
VAL-TH-U

FE-12-AL-FE-12

## Złączki zaciskowe z technopolimeru

Bravopress® jest systemem złączek z technopolimeru (PPSU), tworzywa sztucznego charakteryzującego się wyjątkową odpornością mechaniczną i wysoką odpornością na korozję.

Złączki Bravopress® mogą być używane z rurami wielowarstwowymi Pexal® i Mixal® i mogą być stosowane do budowy sieci wodnych, instalacji grzewczych i chłodniczych oraz przemysłowych.



MADE IN ITALY

# ZALETY BRAVOPRESS®

- Całkowity **brak utleniania i korozji**.
- Kompatybilność z **wieloma profilami zaciskowymi** (H, TH, U, C, VAL).
- Atest higieniczny **do transportu wody pitnej**.
- **Odporność chemiczna** na najpopularniejsze substancje rozpuszczone w wodzie.
- Zakres średnic **od 16 do 63 mm**.
- **Bardzo lekki**.
- Wysoka odporność na bakterie legionella przy dezynfekcji termicznej lub podchlorynem.
- **System widocznego wycieku podczas testowania** instalacji w przypadku niepełnego zaprasowania złączki w zakresie średnic od 16 mm do 32 mm (**dla prób ciśnieniowych szczelności między 0,5 i 2 bar**).
- **Większa kontrola wsuwania rury** do złączki dzięki przezroczystemu pierścieniowi i otworom w tulei zaciskowej.



## Polyphenylsulfon

Polyphenylsulfon (PPSU) jest techno polimerem, który zapewnia doskonałą wytrzymałość mechaniczną, stosowany przede wszystkim w przemyśle motoryzacyjnym, lotniczym oraz medycznym, a który w ostatnich latach, jest szeroko stosowany w przemyśle hydraulicznym.

Materiał ten wyróżnia się doskonałą odpornością mechaniczną, nawet w wysokich temperaturach i jest odporny na główne związki chemiczne. Właściwości mechaniczne, takie jak wytrzymałość na rozciąganie, moduł sprężystości i odporności na starzenie się są znacznie lepsze niż w przypadku zwykłych polimerów.

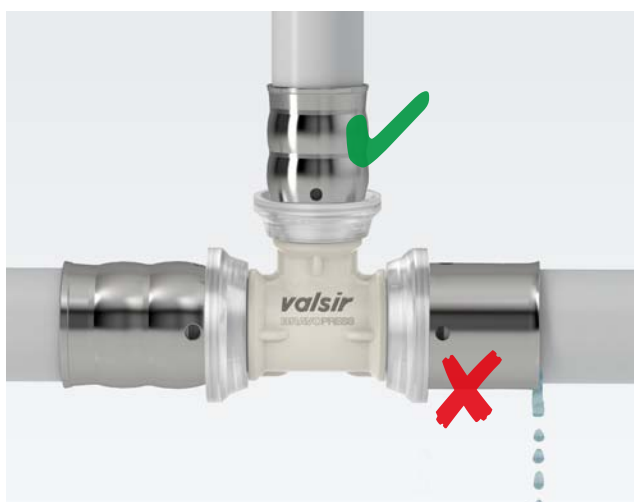




Linia złączek Bravopress® łączy wyjątkowe właściwości mechaniczne polifenylosulfonu z zaletami połączenia za pomocą tulei stalowej.

Jak w przypadku mosiężnych złączek zaprasowywanych, Bravopress® został zaprojektowany, aby skrócić czas instalacji, stosując przenośną zaciskarkę wyposażoną w szczęki zaciskowe.

Złączka wyposażona w dwa O-ringi, charakteryzuje się specjalnym profilem, który w przypadku nieprawidłowego zaciśnięcia kształtki, umożliwia natychmiastową identyfikację wycieku poprzez widoczne kapanie podczas próby ciśnieniowej systemu.



System widocznego wycieku



Profil szczęki H, U



Profil szczęki TH



SYSTEMY KANALIZACYJNE



SYSTEMY WODOCIĄGOWE



SYSTEMY WIELOWARSTWOWE



SPŁUCZKI



ODWODNIENIA PRYSZNICOWE



SYFONY



OGRZEWANIE PODŁOGOWE



ODWODNIENIA DACHOWE



SYSTEM ODZYSKU CIEPŁA HRV



ACADEMY



SYSTEMY KANALIZACYJNE



UZDATNIANIE WODY



**valsir**<sup>®</sup>  
QUALITY FOR PLUMBING



VALSIR Polska Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 7A  
32-050 Skawina  
Tel. +4812 276.51.00  
Fax +4812 276.51.01  
e-mail: valsir@valsir.pl  
**www.valsir.pl**

Soggetta all'attività di direzione e coordinamento ex art. 2497 bis C.C. da parte di Silmar Group S.p.A. - Codice Fiscale 02076160172

LO2-494/1 - Gennaio 2020

