

NOWOŚĆ

Elastyczne węże przyłączeniowe odporne na korozję

- ▶ Nowe antykorozyjne węże TUCAI gwarantują całkowitą ochronę przed powstawaniem korozji.
- ▶ Idealne do wszelkich zastosowań w instalacjach sanitarnych i grzewczych. Węże przyłączeniowe w oplocie z polimeru są znacznie lżejsze i bardziej elastyczne niż węże tradycyjne.



10 LETNIA GWARANCJA
na opłot



Wyjątkowe cechy i zalety

Innowacyjne wzornictwo i technologicznie zaawansowany opłot z polimeru pozwolił uzyskać:

Maksymalną odporność na korozję

Zwiększoną elastyczność

Zredukowany promień gięcia

Zwiększoną wytrzymałość mechaniczną

Doskonałą trwałość



Ciśnienie testowe
31.5 bar/60 min.



Test cykli termicznych ze zmiennym ciśnieniem
5000 cykli w temp. od 20° C do 90° C (10 bar).



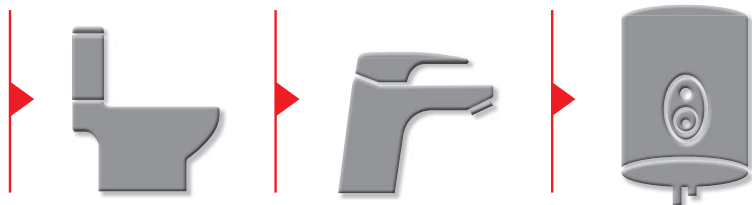
Uderzenia hydrauliczne
200 cykli 5/50 bar w temp. 90° C, poprzedzone 168 godzinami pracy w temp. 90° C (10 bar).



Test na odporność na promieniowanie UV
Produkt zostaje wystawiony na działanie promieni UV przez 1620 godzin. Po tym okresie poddaje się go działaniu uderzeń hydraulicznych - wąż zachowuje parametry jak nowy fabrycznie produkt.

Odporność na promieniowanie UV
Wymagania dotyczące odporności na promieniowanie UV stanowią, iż wytrzymałość produktu przed i po jego wystawieniu na działanie promieni UV musi pozostać niezmienną.

Zastosowania



Szczególnie przydatne do montażu w:

- środowisku nadmorskim o podwyższonym zasoleniu,
- środowisku o podwyższonej wilgotności,
- toaletach publicznych,
- itp.

Nadaje się do montażu wewnątrz budynków zgodnie z wymogami normy UNE-EN 806-2.

Elastyczne węże przyłączeniowe ACB dostępne są w **lokalnych punktach hurtowych** i detalicznych. W celu uzyskania szczegółowej informacji prosimy o kontakt pod numerem telefonu **+48 601 446 183** lub wizytę na stronie **www.tucai.com**.

Zgodność / Certyfikaty

Węże TAQ ACB spełniają wymogi następujących norm i uregulowań:

Atest Higieniczny
PZH HK/W/0119/01/2014

