

# Łączniki hydrauliczne oraz inne rozwiązania Gebo

Firma Gebo, lider w dziedzinie złączy w instalacjach wewnętrznych, rozwinęło, wprowadziło do oferty i wyprymowało szereg rozwiązań, ułatwiających pracę instalatora czy hydraulika.

## Uniwersalne złączki zaciskowe Gebo Quick

Gebo Quick wykonane są z żeliwa ciągliwego, ocynkowanego ogniowo i galwanicznie. Media to woda i sprężone powietrze. Przeznaczone są do napraw, modernizacji i rozbudowy rurociągów. Złączki mają opatentowany w 1918 r. mechanizm stalowych pierścieni zaciskowych, który w połączeniu z pierścieniem uszczelniającym z gumy NBR umożliwia wykonanie podłączenia dowolnej rury (stal, czarna stal, PE) w prosty, szybki i tani sposób. Złączką QO (mufa równoprzelotowa z zaciskiem po obu stronach) można połączyć rurę stalową z rurą PE i uzyskać w ten sposób trwałe połączenie starej, stalowej instalacji z nowoczesną polietylenową. Dopuszczalne odchylenie od osi łączonych rur może wynosić 3°.



Gebo Quick montuje się na bosym końcu rury, unikając czasochłonnego gwintowania czy spawania. Funkcjonalność i szczelność złączy zależy od prawidłowości montażu, a jedyną trudnością do założenia wszystkich pierścieni, nakrętki i korpusu w odpowiedniej kolejności. PN 10 bar, maks. temp. 80°C.

## Obejmy remontowe DSK i remontowo-naprawcze ANB

Obejmy DSK wykonane są z żeliwa sferoidalnego i przeznaczone do napraw rurociągów stalowych i PE. Służą do uszczelniania



nia dziur, pęknięć, miejsc korozji, nieszczelności powstałych wskutek mrozu.

Obejmy ANB zbudowane są z tych samych materiałów, co DSK, ale mają odejście boczne z gwintem wewnętrznym i można za ich pomocą zbudować odprowadzenie w instalacjach wodnych i rurach grzewczych.

W obu produktach uszczelnienie stanowi guma EPDM, dopuszczona do stosowania na wodzie pitnej. PN 16 bar, maks. temp. 90°C.

## Obejmy naprawcze Gebo Unifix ze stali nierdzewnej

Wykorzystuje się je do wykonywania napraw, uszczelnienia lub łączenia przewodów gazowych i wodociągowych. Cechy wyróżniające obejmują:



- ▶ szybki i łatwy montaż dzięki systemowi „EASYGRIP”,
- ▶ najwyższa jakość dzięki użytym materiałom – wszystkie elementy wykonane są z materiałów odpornych na korozję. Są to: płaszcz – stal nierdzewna (grubość: 0,75-1 mm); śruby – stal nierdzewna, zabezpieczone teflonem; nakrętki i podkładki – stal nierdzewna; zamek – stal nierdzewna; uszczelka – guma EPDM (połączona z płaszczem w procesie wulkanizacji); zamek z systemem „EASYGRIP” połączony z płaszczem metodą spawania, spawy dodatkowo poddane pasywacji.
- ▶ uniwersalność – każdy rozmiar opaski można stosować na co najmniej 2 materiały np. rozmiar 108-118: stal i żeliwo.

## Złączki gwintowane Gebo Fittings

To nowy produkt w ofercie Gebo od stycznia br. – od kwietnia dostępne są również w wersji czarnej. Są to ocynkowane, żeliwne złączki gwintowane w rozmiarach od 3/8" do 4" (niektóre typy od 3/8" do 6"). Media to: woda i inne ciecze, powietrze, gazy palne, węglowodory i inne. Standardowa temperatura użytkowania – od -20°C do 300°C, ciśnienie robocze 25 bar – dla temperatury do 120°C, i 20-25 bar dla temperatury 120-300°C. Produkty te, jak wszystkie sygnowane znakiem Gebo, odznaczają się bardzo wysoką jakością wykonania, która jest stale kontrolowana, a ich cena pozostaje konkurencyjna. ■

**Gebo Technika  
International sp. z o.o.**

ul. Okólna 45  
05-270 Marki  
tel. (22) 511 20 70  
faks (22) 511 20 90  
office@gebo.com.pl  
www.gebo.com.pl

Reklama