



Gebo

Firma Gebo to lider w dziedzi- nie złączy w instalacjach we- wnętrzych. Gebo rozwinęło, wprowadziło do oferty i wypromo- wało szereg rozwiązań ułatwiają- cych pracę instalatora czy hydraulika.

Czołowym produktem są uniwersalne złączki zaciskowe Gebo Quick. Gebo Qu- ick wykonane są z żeliwa ciągliwego, ocyn- kowanego ogniowo i galwanicznie. Media to woda i sprężone powietrze. Przeznaczo- ne są do napraw, modernizacji i rozbudowy rurociągów. Złączki Gebo Quick posiadają opatentowany w 1918 r. mechanizm stalowych pierścieni zaciskowych, który, w po- łączeniu z pierścieniem uszczelniającym z gumy NBR, umożliwia wykonanie podłą- czenia dowolnej rury (stal, czarna stal, PE) w prosty, szybki i tani spo- sób. Co więcej, złączką QO (mufa równoprzeloto- wa z zaciskiem po obu stronach) można połączyć rurę stalową z rurą PE i uzyskać w ten sposób trwałe połączenie starej, stalowej instalacji z nowoczesną polietyle- nową. Dopuszczalna jest nieosiowość łą- czonych rur, odchylenie od osi może wyno- sić 3°. Złączki zaciskowe Gebo Quick montujemy na bosym końcu rury, unikając czasochłonnego gwintowania czy spawa-



nia, które w wielu sytuacjach mon- tażowych może być niemożliwe lub bardzo trudne. Funkcjonalność i szczelność złączy Gebo Quick uzależniona jest od prawidłowości montażu, a jedyną trudność to założenie wszystkich pierścieni, nakrętki i korpusu w odpowiedniej kolejności. Parametry pra- cy wynoszą odpowiednio: PN 10 barów i max. temp. 80°C

Drugi produkt żeliwny, którym Gebo wyszło naprzeciw oczekiwaniom instala- torów, to obejmy remontowe DSK i re- montowo-naprawcze ANB. Obejmy DSK, wykonane z żeliwa sferoidalnego, prze- znaczone są do napraw rurociągów stalo- wych i PE, służą uszczelnianiu dziur, pęk- nięć, miejsc korozji, nieszczelności po- wstałych wskutek mrozu. Obejmy ANB posiadają odejście boczne z gwin- tem wewnętrznym i moż- na za ich pomocą zbudować odprowadzenie w in- stalacjach wodnych i ru- rach grzewczych. W obu produktach uszczelnienie stanowi guma EPDM, która dopuszczona jest do stoso- wania na wodzie pitnej. Parametry pracy: PN 16 barów, max. temp. 90°C.



 Beata Korduszevska

ekspert

gebo®

Beata Korduszevska
Gebo Technika International Sp. z o.o.
www.gebo.com.pl

 22 511 20 75

 Beata.Korduszevska@gebo.com.pl