

Nowe systemy połączeniowe dla wody i ścieków

Firma **Friatec** na targach IFAT pokazała kilka nowości. Najważniejszą z nich był zawór FRIALOC, pierwsza armatura odcinająca z polietylenu, wprowadzona na rynek na początku b.r. i oferowana w średnicach d 90 mm, d 110 mm i d 125 mm. W drugiej połowie roku ofertę uzupełniono o średnice d 160 i d 180 mm.

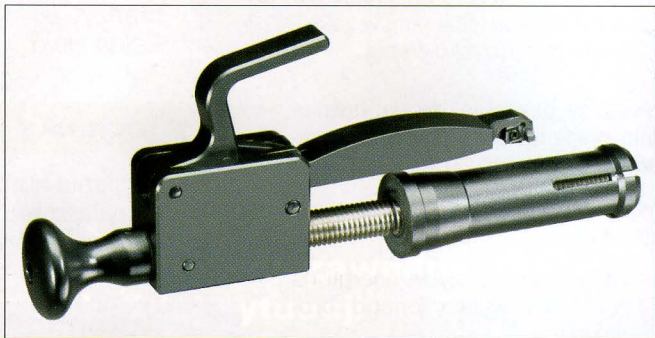
Zaprezentowano także kompaktowe kolana przeznaczone do wykonywania przyłączy domowych instalacji ściekowych, wyposażone w zintegrowaną spiralę elektrooporową, oraz obejmy siodłowe z przejściówką na rury z PVC/PP, które poszerzyły system FRIAFIT dla rurociągów kanalizacyjnych z PE-HD. Kolana są dostępne w dwóch różnych wykonaniach (*ilustr. po prawej stronie*). Wariant ABM jest wyposażony w dwie mufy elektrooporowe, wariant ABMS posiada jedną mufę elektrooporową i króciec rurowy. Oba wykonania są dostępne w średnicach d 160 o łukach 15°, 30° oraz 45°. Kolana z króćcami rurowymi można przyspawać bezpośrednio do obejmy siodłowej ASA-TL. Mała długość zabudowy, zintegrowane mufy elektrooporowe i różne kąty ułatwiają układanie przewodu rurowego. Jasna

Nowa obejma siodłowa ASA-TL/KG ze zintegrowaną mufą wciskaną na odejściu umożliwia bezpośrednie przejście do rury przykanalika wykonane z PVC/PP DN 150 i uzupełnia dotychczasową ofertę.



Nowe obieraki FWSG RA (*ilustracja poniżej*) służą do obierania rur i króćców odejściowych armatury z PE-HD o PE Xa. Urządzenia są łatwe w obsłudze, nie wymagają stosowania siły, a dzięki małym gabarytom ułatwiają pracę tam, gdzie jest mało miejsca.

Zaprezentowano także obejmy z króćcem SA-XL dla rur o dużej średnicy. W przy-



powierzchnia wewnętrzna zapewnia ponadto dobrą widoczność podczas inspekcji za pomocą kamery. Zoptymalizowane pod względem hydraulicznym wnętrze zapewnia w przypadku zastosowania rur SDR 17/17,6 połączenie bez różnicy wysokości. Dzięki temu można w łatwy, szybki i zapewniający trwałą szczelność sposób pokonać zmiany kierunku podczas wykonywania przykanalików z PE-HD.

padku wykonywania odejść o dużej średnicy stanowią one prostą i ekonomiczną alternatywę dla podłączenia trójnika z redukcją. Nowa złączka redukcyjna typu FRIAGRIP o średnicy DN 32/40 została skonstruowana przede wszystkim dla potrzeb renowacji starych przykanalików z żeliwa za pomocą rur z PE-HD.

