

RURY POLIETYLENOWE PE

Szeroki zakres średnic nominalnych od DN 20 do DN 315, w typoszeregach wymiarowych SDR 11, SDR 13,6 i SDR 17 dla ciśnień nominalnych PN 16, PN 12,5 i PN 10 bar, pozwala na zbudowanie dowolnej instalacji wodociągowej.



136

MALEC POMPY

AKCESORIA

ZŁĄCZKI SKRĘCANE PE

System złączy skręcanych WaterKit przeznaczony do łączenia rur w instalacjach zawierających płyny pod wysokim ciśnieniem. Wodę użytkową do celów spożywczych oraz dla cieczy w pozostałych obszarach zastosowań hydraulicznych.

System zaprojektowano z zachowaniem międzynarodowych norm w odniesieniu do właściwości mechanicznych złączy i ich kompatybilności z rurami wodociągowymi z HDPE.



- A – korpus z polipropylenu
- B – nakrętka polipropylenowa
- C – pierścień zaciskowy z polioksymetylenu
- D – tuleja blokująca z polipropylenu
- E – uszczelka o-ring z NBR