

Rura Rehau Raupex do transportu wody chłodzącej (zielona)



Rura Rehau Raupex do transportu wody chłodzącej (zielona)

Rura Raupex (zielona) wykonana z polietylenu sieciowanego (RAU-PE-Xa) wg DIN 16892/93, stabilizowany UV, z powłoką z RAU-PE w kolorze RAL 6018 zielony wg DIN 2403 do zastosowania jako rura przemysłowa do transportu wody chłodzącej oraz innych mediów przemysłowych.

Rury RAUPEX wraz z techniką łączenia typu tuleja zaciskowa oraz mufa elektrooporowa mają decydujące zalety podczas projektowania, montażu i efektywnej energetycznie pracy instalacji:

- duży zakres średnic od 20 do 160 mm w dwóch typoszeregach dla wielu mediów przemysłowych
- niskie koszty eksploatacji i konserwacji
- odporność na powstawanie pęknięć i nieszczelności, na korozję czy inkrustację
- szybki, łatwy i pewny montaż gwarantujący dotrzymanie terminów
- różne kolory rur w oparciu o normę DIN 2403 do kolorystycznego oznakowania instalacji
- rury z sieciowanego polietylenu PE-Xa o najwyższej odporności mechanicznej i termicznej
- wolne od metali ciężkich i chlorków
- sztywne lub elastyczne warianty rur w odcinkach prostych lub zwojach