

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/rura-gazowa-pe-hd-100-rc-40x3-7rc-sdr11-rolka-150m-cena-za-1mb-instalplast-lask-p-29808.html>



Rura gazowa PE HD 100-RC 40x3,7RC SDR11 (rolka 150m) (cena za 1mb) INSTALPLAST ŁASK

Cena brutto	6,29 zł
Cena netto	5,11 zł
Numer katalogowy	359633867
Kod producenta	W-R-CGW-PZ-PERC11-40
Kod EAN	44998

Opis produktu

Przeznaczenie: rurociągi podziemne z PEHD (klasy PE 100 RC) do przemysłu paliw gazowych. Mogą być także stosowane do budowy i remontów instalacji sieci gazowych oraz w przyłączach do budynków.

Rury PE do gazu charakteryzują się długą żywotnością przez co są wysoce niezawodne w eksploatacji i wytrzymałe na czynniki zewnętrzne. Są biologicznie i chemicznie obojętne, dzięki czemu są także nieszkodliwe dla środowiska. Rura dzięki zastosowaniu surowca wysokiej gęstości PE 100 RC jest bardzo wytrzymała na uderzenia, przez co może być układana bez obsypki i podsypki piaskowej lub metodami tradycyjnymi lub bezwykopowymi. Duży zakres temperatur roboczych rur gazowych pozwala na układanie sieci przez większość roku. Rury gazowe utrzymują optymalne parametry techniczne, dzięki czemu gwarantują lata niezawodnej pracy i są doceniane przez wykonawców instalacji gazowych.

CERTYFIKATY

Certyfikat Zgodności
Krajowa Ocena Techniczna
Certyfikat Bezpieczeństwa
Aprobata Techniczna

NORMY

PN-EN 1555-2

O producencie

InstalPlast Łask sp. z o.o. Sp. k. to uznany producent wysokiej jakości rur i systemów instalacyjnych z tworzyw sztucznych. Od wielu lat dostarcza na rynek rury z PVC-U, PE i PP przeznaczone do wody pitnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, przemysłowej oraz infrastruktury technicznej. Produkty charakteryzują się wysoką trwałością, odpornością na korozję i prostym montażem.

Firma dysponuje nowoczesnym zapleczem produkcyjnym i laboratorium badawczym, które pozwalają utrzymywać najwyższe standardy jakości zgodne z normami PN-EN. Dzięki doświadczonej kadrze inżynierskiej i innowacyjnym technologiom InstalPlast Łask dynamicznie rozwija ofertę, odpowiadając na potrzeby inwestorów publicznych i prywatnych. Klienci mogą liczyć na szerokie wsparcie techniczne, fachowe doradztwo oraz terminowe dostawy.