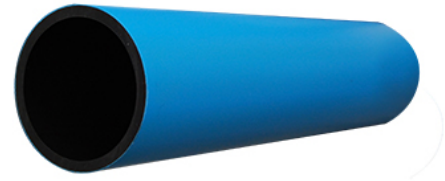


1818494-Robust PE100RC PN 10, SDR 17

Pipelife Robust RC on uuden sukupolven suojakuorellinen paineputki. Tuote soveltuu verkoston rakentamiseen ja saneeraukseen.

Pipelife Robust RC™ on irrotettavalla suojakuorella varustettu paineputki. Robust RC putkea käytetään paineellisina vesijohtoina, paineviemäreinä, kaasuputkina, sekä teollisuuden prosessivesille niin maa- kuin vesistöasennuksissa. Robust RC :n virtausputki valmistetaan kestävästä PE100 RC -materiaalista, joka kestää murtumatta pistekuormien aiheuttamaa rasitusta. Suojakuoren materiaali on polypropeeni (PP) muovia. Se suojaa virtausputken asennuksen aikaiselta ulkoiselta rasitukselta ja asennusmaan pintakuormitukselta varmistaen pitkän käyttöiän. Materiaalina PE muoviiin verrattuna kova ja sitkas polypropeeni (PP) antaa erinomaisen suojan virtausputkelle ulkoisia rasituksia vastaan. Robust RC soveltuu erinomaisesti asennettavaksi kaivamattomilla menetelmillä, kuten vaaka- ja suuntaporauksella sekä pakko- ja pitkäsujutuksella. Liitoksissa voidaan käyttää sähköhitsausyhteitä, puskuhitsausta, sekä mekaanisia liittimiä. Robust RC on saatavilla kokoluokkiin DNØ63-250, suojakuori ei sisälly dimensiomittaan. Tuotteita toimitetaan salkoina, kieppeinä ja keloina. Suojakuoren tunnistevärit ovat sininen (painevedelle) ja ruskea (jätevedelle). Robust RC putket täyttävät EN12201 on juomavesihyväksyntä, Nordic Poly Mark laatumerkki, sekä putket täyttävät standardin EN12201 vaatimukset. Robust RC:n suojakuori (PP) ja paineputki (PE-RC), voidaan hävittää muovinkierrätykseen tai energijätteeksi.



Ominaisuudet

LVI-numero	1818 494
Pipelife numero	70000874
De x s	160 x 9,5
L	12 m
Pakkaus (m)	156

Erityispiirteet

- Soveltuu kaivamattomilla menetelmillä asennettavaksi
- Liitokset ja suunnanmuutokset sähköhitsaamalla tai mekaanisilla liittimillä
- Nordic Poly Mark laatumerkki osoittaa soveltuvuuden pohjoismaisiin olosuhteisiin
- Polypropeeninen suojakuori on helppo irrottaa asennettaessa
- Robust RC:n suojakuori (PP) ja paineputki (PE-RC), voidaan hävittää muovinkierrätykseen tai energijätteeksi.