

ÚJ



GWE EcoConnect® Szivattyú termelőcső

Préselt, nagy húzóellenál-
lású tokoscsatlakozó

Sokféle alkalmazhatóság: öntözésnél,
mezőgazdaságban, vízellátásban és geotermiában

Az előnyök áttekintése

- ✓ Költséghatékony alternatívája a hagyományos szivattyú termelőcsöveknek
- ✓ Tömítettség 50 bar vizsgálati nyomásig
- ✓ Ajánlott beépítési mélység 160 m-ig
- ✓ Gyors és biztonságos szerelés
- ✓ A kis külső átmérő lehetővé teszi a telepítést kis átmérőjű kutakba
- ✓ A szivattyú kezdő nyomatéka elleni integrált elcsavarodás biztosítás
- ✓ Válogathat a különböző minőségű rozsdamentes acélból az optimális korrózióvédelem érdekében





GWE EcoConnect® Szivattyú termelőcs

Műszaki adatok

	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150
A tok külső átmérője	81 mm	96 mm	112 mm	140 mm	166 mm	193 mm
A cső külső átmérője	60,3 mm	76,1 mm	88,9 mm	114,3 mm	139,7 mm	168,3 mm
Falvastagság	2,0 mm	2,0 mm	2,6 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Súly	2,9 kg/m	3,7 kg/m	5,6 kg/m	8,3 kg/m	10,2 kg/m	12,5 kg/m
Megengedett húzás	50 kN	65 kN	80 kN	100 kN	125 kN	160 kN

Technikai adatok

- Csőhossz: 1 - 6 m és rövid darabok
ráhegesztve a csövekre
- Beépítési hosszúság: csatlakozó hosszával, 60 - 80 mm-
rel rövidül minden átmérőben a
névleges hossz
- Anyag minőség: minden általános V2A- és
V4A-minőségben

**Különböző változatát és a kapcsolódó kiegészítőket
megrendelésre szállítjuk partnereink részére**



Alkatrészek: tok és csap, acélrugó, tömítés,
elfordulás elleni biztosítás

