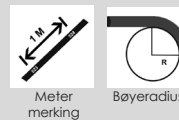


# AntiTwin Micro Pipe 7/4,0mm

TEC CON NORGE AS

Mikrofiberrør HDPE, halogenfri, beregnet for installasjoner av blåsefiber i data systemer for utendørs, nedgravet og for innendørs fast legging i tørre våte områder. Røret er UV bestandig. Må KUN anvendes innendør til første tilslutningspunkt. Røret er egnet for installasjoner i kanaler, kabelbroer, stiger og under datagulv- Oppspolingsform medfører at det ikke er behov for avspolingsverktøy - den floker seg ikke ved uttrekk.



## KONSTRUKSJON

RØR	
Rør	HDPE materiale med lavt friksjonsbelegg inni.
Ytter diameter	7 ± 0,1
Inner diameter	4,0 ± 0,1
Veggtykkelse	0,70
Innvending	Overflatefri med lav friksjonsbehandling
Merking	Produsent 7/4, produksjon og meter merket
Low friction	0,09
Brannegenskap	IEC 60332-1; IEC 60332-3; BS 7622; EN 265-2-1
Test	IEC 60794
Trekraft	50N
Trykk	35 BAR
Temperatur - installasjon	-10 til 65°C
Temperatur - drift, transport	-30 til 70°C
Bøyeradius	IEC 60794-1-2-E6 Radius: 100mm

## MERKING - GODKJENNELSER - DIREKTIVER

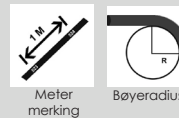
ROHS	2011/35/EU
------	------------

SMARTE LØSNINGER  
**TECCON**

# AntiTwin Micro Pipe 7/4,0mm

TEC CON NORGE AS

Mikrofiberrør HDPE, halogenfri, beregnet for installasjoner av blåsefiber i data systemer for utendørs, nedgravet og for innendørs fast legging i tørre våte områder. Røret er UV bestandig. Må KUN anvendes innendør til første tilslutningspunkt. Røret er egnet for installasjoner i kanaler, kabelbroer, stiger og under datagulv- Oppspolingsform medfører at det ikke er behov for avspolingsverktøy - den floker seg ikke ved uttrekk.



Betegnelse	Dimensjon nominell	Materiale	Veggtykkelse	El. nummer	Vekt KG/KM	Emballasje eske	Forpakning-lengde
AntiTwin Micor Pipe for blåse fiber 7/4,0mm vit utendørs	7/4,0	HDPE	0,7 mm	1251695	11	3	250 m