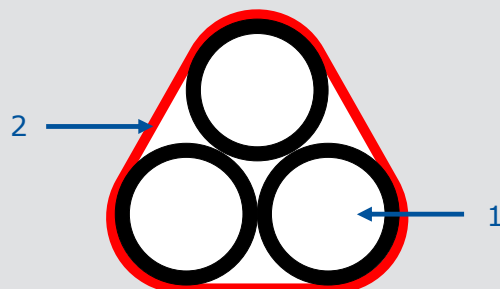




NOVOSPLIT+ 3x 20x2 UT PROVISIONAL



Komponent	Nummer på illustration	Nominel udvendig diameter (mm)	Nominel tykkelse (mm)
Inderrør	1	20 -0,0/+0,3	2 -0,0/+0,4
Yderrør	2	Tykkelse (mm)	
		1,0 ±0,2	
Samlet rør	2	Bredde (mm)	Højde (mm)
		42 -0,4/+1,0	39,4 -0,4/+1,0

1 EGENSKABER ved 23 °C (nominelle gennemsnitsværdier, kun til orientering)

A NOVOSPLIT+

Sammentrykningsstyrke ved 5 % (iht. ISO 61386-24): > 450 N

Nominel vægt: ~ 445 kg/km

Maksimal trækkekraft (på rør): ~ 558 daN

Accessible & Watertight Solutions for latest generation telecom networks

NOVOSPLIT+ 3x 20x2 UT PROVISIONAL

Slagstyrke SPEC.TECHN-003-FRA-1 / IEC 60794-5-10		Gennembrydningsstyrke SPEC.TECHN-003-FRA-1	
-25 °C	+50 °C	-5 °C	+50 °C
45 joule	30 joule	15 joule	10 joule

B Inderrør (20x2)

Sammentrykningsstyrke ved 5 % (ISO 61386-24):	~ 1.000 N
Maksimal trækkekraft:	~ 1.860 N
Nominel modstandsdygtighed over for hydrostatisk tryk:	PN 14
Forsmøringsklasse:	UT

2 FARVEMÆRKNING (se tegning)

Inderrør*:	Sort RAL 9017
Yderrør*:	Uigennemsigtig rød RAL 3016

*** Valgmuligheder: Yderrør i andre farver og inderrør med striber kan leveres i henhold til kundens specifikationer.**

3 MÆRKNING

Inderrør**:	" 0000 m – Dato" (for hver 1 m)
Yderrør:	"0000 m WAVIN 35 Novosplit+ 3*20x2*UT Dato" (for hver 1 m)

**** Valgmuligheder: Nummerering og/eller specifik tekst kan leveres i henhold til kundens specifikationer.**

4 EMBALLAGE

Engangstrætromle (2.200 x 1.300 x 1.000 mm).
 Længde: 1.000 m.