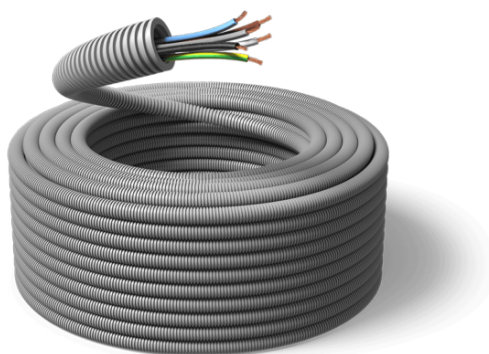


## 20 MM / FQ (H07Z1-R) 6G1,5 / R100



Uždaras FQ yra antipireninis kabelis be halogenų su apvaliais kelių siūlų vario laidininkais ir spalvota izoliacija. Kabelis naudojamas tiesti esamuose arba naujuose vamzdžiuose.

---

<b>E-nr:</b>	1418103
<b>Lankstaus kabelio kanalo spalva</b>	Pilkas
<b>Kabelių spalva</b>	Mėlynas, Rudas, Pilkas, Žalias ir geltonas, Juodas
<b>Pakuotė</b>	Žiedas
<b>Kabelių tipas</b>	FQ
<b>Klasifikavimas</b>	3342ICTA 3422
<b>Pagrindinė zona</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Metrų skaičius pakuotėje</b>	100
<b>Svoris</b>	19,2 kg
<b>FQ (H07Z1-R)</b>	6G1,5
<b>CPR</b>	DCA -S2,D2,A2

## Techninė informacija

---

### Pakuotė

Lankstaus kabelio kanalo spalva	Pilkas
Spalva på kabel	Žalias ir geltonas/Mėlynas/Rudas/Juodas/Pilkas
Vidinis skersmuo	14,1 mm
Išorinis skersmuo	20 mm
m/pakuotėje	100 m
m/padėkle	2000 m

---

### Medžiagos savybės

### Standard

Mažai dūmų	IEC 61034-2
Be halogenų	EN 50267-2-1, EN 50267-2-2
CPR standard	EN 50575, Dca-s2,d2,a2
Savaime užgęstantis	EN 61386.1, EN 61386.22
Atsparumo ugniai savybių bandymas	SS-EN 60332-1
Standartas für installationskabler	EN 50525-3-31

---

### Techninės funkcijos

Medžiaga	Polipropilenas
Kabelis su izoliacija / apvalkalu	LSZH
Slėgis	3 / Medium / 750N
Atsparumas smūgiams	Sunkus (6J) (IK08) ties -5°C / Medium (2J) ties -25°C
Žemiausia montavimo temperatūra	-5°C ties 6J / -25°C ties 2J
Aukščiausia montavimo temperatūra	+90°C
Įžeminimo įtampos kabelis	450/750V
Savaime užgęstantis	JA

