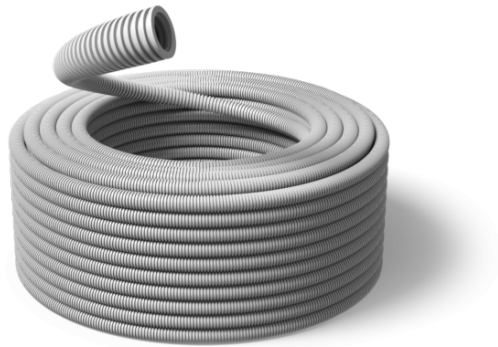


## 20 MM PVC LIGHT 320N / R50



Leichte Klasse.  
Aus PVC.  
Farbe: Grau RAL 7035.

---

<b>Artikelcode:</b>	IPS20
<b>xSpeed PVC LIGHT</b>	20 mm
<b>Klassifizierung</b>	22212
<b>Rohrfarbe</b>	Grau - RAL 7035
<b>Auss. Durchmesser</b>	20 mm
<b>Inn. Durchmesser</b>	14,1 mm
<b>Rollen</b>	50 m
<b>Pallet</b>	4200 m

### Technische Information

---

#### **Verwendung**

Außenbenutzung                      Nein

---


**Verwendung**

Innenbenutzung	Ja
Sichtinstallationen	Nein
Estrich und Beton	Nein
Wand-Unterputz - Gipskartonwand	Ja*
Boden-Unterputz	Nein
Zwischendecke - Beweglicher Wand	Ja*
Fertigbau - Holzplatten	Ja*

*\* Nur für Elektrosysteme, für die keine HF/LSFOH-Kanalsysteme erforderlich sind*

---

**Technisches Datenblatt das Rohr**

Stoff	PVC
Druckfestigkeit	320N (23°C, +/-2°C) - Leicht
Schlagfestigkeit	1J - Leicht
Mindeste betriebstemperatur	-5°C
Höchste betriebstemperatur	+60°C
Biegungswiderstand	Biegsam
Isolationswiderstand	>100MΩ
Standard	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Zertifizierungen	

---

**Eigenschaften das Rohr**

Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes	EN 61386.1, EN 61386.22
Entspricht der Niederspannungsrichtlinie	RL 2014/35/EU

## **Eigenschaften das Rohr**

Mit 100% recyclebarem  
Polyethylenfilm verpackt



