

# SKR2000

...WIEDER EINE INNOVATION VON TELEVES...

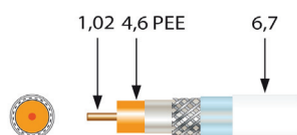
SKR2000 - TOP - KOAXKABEL SK2000PLUS

EINGEZOGEN IM FLEXIBLEN KUNSTSTOFFROHR



Bitte beachten Sie, dass nach DIN 18015-1 Kabel und Leitungen für Empfangs- und Verteilanlagen auswechselbar, d.h. in Rohren, Kanälen und Schächten verlegt werden müssen.

ART. NR. SKR2000  
REF. 413820



## SPAREN SIE WERTVOLLE INSTALLATIONSZEIT DURCH EIN PERFEKT VORBEREITETES PRODUKT

### Anwendungsbereiche:

- Auf oder unter Putz
- Auf Holz
- Im Estrich
- Im Fertigbau

- ✓ Keine Montage auf Untergrund!
- ✓ Temperatur bis max. 60°C
- ✓ Low Smoke (EN 61034-2)
- ✓ Nicht flammausbreitend und nicht UV-beständig (EN 61386-22)
- ✓ Verwendung als zusätzliche elektrische Isolation max. 1000 Volt

### ✓ Das Rohr:

- Verpackungseinheit: **100m.**
- Material: **PP** = Polypropylen copolymere min. 95%.
- **Innendurchmesser**  $\geq$  13,6mm.
- Biegeradius: 160mm.
- Farbe: **Weiß.**

ICTA - Klassifizierung	33223	
Druckfestigkeit	3	mittel / 750 N
Schlagfestigkeit	3	mittel / 3,0 kg / 200 mm
Temperatur min.	2	- 5° C
Temperatur max.	2	+ 90° C
Biegeverhalten	3	biegsam, sich selbst zurückbildend

**TIPP:** Mit einem Wellrohrschneider ( z.B. Cimco 120430 ) kann das Rohr geschnitten werden, ohne das Koaxkabel zu beschädigen.

### ✓ Produkt

ART.NR.	REF.	BESCHREIBUNG	EAN 13
SKR2000	413820	Flexibles Kunststoffrohr 20 mm, 100m SK2000	8424450175538

### ✓ Das Koaxkabel SK2000PLUS:

- **DIBKOM** zertifiziert.
- **Class A+**: Schirmungsmaß 125dB. Kopplungswiderstand  $<$  2,5mOhm/m.
- Innenleiter Kupfer 1,02mm.
- Innere **Alufolie geklebt.**
- Geflecht Kupfer verzinkt 16 x 7 x 0,1mm.
- **Dämpfungsarm** (18,5dB bei 800MHz / 30dB bei 2150MHz).
- Optimal geeignet für F-Stecker:
  - ✓ Kompressionstechnik, **FPS2000**
  - ✓ Push-On-Technik, **FSI2000**
  - ✓ Schraubtechnik, **FST70**