

## Kabowell mit Koaxkabel



## Produktbeschreibung:

ICTA 20 KOKA ist ein vorverdrahtetes, mittleres Wellrohr aus Polypropylen, flammwidrig, halogenfrei, mit Koaxialkabel zum Anschluss von SAT, Fernseh- u. Musikanlagen in der Farbe grün

## **Verwendungszweck:**

für die Beton- und Hohlwandinstallation Enorme Zeitersparnis, da der Aufwand für das Einziehen von Kabeln oder Leitungen entfällt

Klassifizierung 3422		
Druckfestigkeit	750 N/5cm	
Schlagfestigkeit	2,0kg/300mm	
Min. Temperatur	-5°C	
Max. Temperatur	+90°C	
VDE / DIN EN	61386-22	













Anwendungsbereich	
auf Putz	✓
unter Putz	✓
Hohlwände und Zwischendecken	✓
im Estrich	✓
im Beton	✓
im Erdreich	✓
im Maschinenbau	-

Kabowell Rohr	ICTA 20 Koax
Außen Ø mm *	20,00
Innen Ø mm	14,10
VPE in m	100
Gewicht VPE/kg	11
Paletteninhalt in m	3.600

\*Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter.



Rudolf-Diesel-Str. 52 56220 Urmitz Tel.: 02630-98 11 16 Fax: 02630-98 11 82 Email: info@uni-rohrsysteme.de Internet: www.uni-rohrsysteme.de