

## Kabowell mit NYM-Leitung im 20er Rohr



Min. Temperatur

Max. Temperatur

## Produktbeschreibung:

ICTA20-NYM ist ein biegsames Wellrohr aus Polypropylen,

## Verwendungszweck:

für die Unterputz-, Aufputz-, Hohlwand- und Estrichinstallation.















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

Kabowell Rohr	ICTA20NYM-3*1,5	ICTA20NYM-5*1,5	ICTA20NYM-3*2,5	ICTA20NYM-5*2,5
CU Zahl	4,3	7,2	7,2	12,0
Rohrfarbe	grau	grau	grau	grau
Ringlänge/m	100	100	100	100
Paletteninhalt in m	4.000	4.000	4.000	4.000

-5°C

+90°C

\*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: zentrale@uni-rohrsysteme.de Internet: www.uni-rohrsysteme.de Kup ferbasis 150,-€