

## BETON-CORD 120

Réf. : 1740



Ø Int. (mm)	19	25	35	50
Ø Ext. (mm)	31	37	49	68
P.L.N.E (Bar)	120	120	120	120
Poids (Kg/m)	0,540	0,680	1,050	1,900
Rayon de courbure (mm)	152	200	280	400

Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres

Tuyau de haute pression pour la projection de mortier, béton malaxé, enduits divers...  
Haute résistance à l'abrasion selon DIN 53516: ~50 mm<sup>3</sup>.

- Tube intérieur** : NR noir lisse - antistatique
- Armature** : Plis synthétiques haute ténacité
- Revêtement** : NR noir impression toile - antistatique - résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries
- Résistance électrique** :  $R < 10^6 \Omega/\text{mètre}$
- Marquage** : 1740 - BETON CORD 40

**Température**

-30° +85°C

**Dépression**

-

**P.L.N.E**

Coef. 3 à 20°C