



VOORBEDRADE BUIS - VLAMVERTRAGEND - VVT

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing
<ul style="list-style-type: none"> buis hoogwaardig polypropyleen kleur: grijs kabel VVT min. diameter: 0,6 mm max. diameter: 0,6 mm aantal: 2 - 14 paren aantal: 1 kwart aantal: 1 triad 	<ul style="list-style-type: none"> drukweerstand 750 N impactweerstand bij -5 °C 6 J testtemperatuur min. -5 °C max. +90 °C installatietemperatuur min. -5 °C min. buigradius 3 x buisdiameter vlamweerstand niet vlamverspreidend (test: brander 1kw / 20sec) doorslagtest 2000 V (50 - 60 HZ 15 min.) min. isolatieweerstand min. (500V DC) 100 Ohm / 80cm 	<ul style="list-style-type: none"> algemene normen NBN EN 61386 - 1 - 2004 NBN EN 61386 - 22 - 2004 EN 60423 - 2008 classificatie ICTA 3422 Cebec VDE NF Kema Keur ROHS 100% compliant 	<p>Voorbedrade buis met telefoniekabel voor vaste binneninstallaties</p>

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	aantal paren	Ø buis mm	totaal gewicht ± kg/km
90 TFLEX1X4X0,6	R 100	---	16	83
90 TFLEX1X4X0,6	R 300	---	16	83
90 TFLEX1X4X0,6/20	R 100	---	16	83
90 TFLEX3X2X0,6	R 100	3	16	93
90 TFLEX4X2X0,6	R 100	4	16	99
90 TFLEX6X2X0,6	R 100	6	20	141
90 TFLEX6X2X0,6	R 50	6	20	141
90 TFLEX8X2X0,6	R 100	8	20	163
90 TFLEX10X2X0,6	R 100	10	20	170
90 TFLEX14X2X0,6	R 100	14	20	195
90 TFLEX20X2X0,6/2	R 100	20	20	-

Alle informatie, afmetingen en elektrische gegevens die zich bevinden in de technische fiches van Cebeo zijn louter informatief en niet bindend. Ze kunnen aangepast worden zonder waarschuwing.