

COSMO PE-XCELLENT

das innovative Rohr für COSMO-Fußbodenheizungssysteme

Kunststoffrohr für die Flächenheizung aus vernetztem Polyethylen (PE-Xcellent) mit Diffusionssperre - sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726 - geprüft und überwacht nach DIN 4726, DIN-CERTCO Zertifizierungsnummer 3V366

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- einfach zu biegen
- geringes Gewicht
- **)** formstabil
- kostensparende Installation
- inkrustationsfrei durch glatte unpolare Oberflächen
- korrosionsfrei, für lange Lebensdauer
- optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

ROHRAUFBAU

genormtes Basisrohr gemäß DIN 16892 aus vernetztem Polyethylen (PE-Xcellent) -

EVOH

Sauerstoff-Diffusionssperrschicht

SIGNIERUNG

COSMO Heizrohr Dimension DIN 4726 DIN-Logo

3V366 PE-Xcellent DIN 4726 sauerstoffdicht Datum/Anl.Nr./Uhrzeit lfd. Mtr.

PE-Xcellent 14 x 2 Bundlänge 200 m

KBN: CR14200WerksNr.: FBCXC5C142020000

PE-Xcellent 14 x 2 Bundlänge 600 m

KBN: CR14600WerksNr.: FBCXC5C142060000

PE-Xcellent 17 x 2 Bundlänge 200 m

KBN: CR17200WerksNr.: FBCXC5C172020000

PE-Xcellent 17 x 2 Bundlänge 600 m

KBN: CR17600WerksNr.: FBCXC5C172060000

PE-Xcellent 20 x 2 Bundlänge 200 m

KBN: CR20200WerksNr.: FBCXC5C202020000

PE-Xcellent 20 x 2 Bundlänge 500 m

KBN: CR20500

WerksNr.: FBCXC5C202050000



TECHNISCHE DATEN

SYSTEMANWENDUNG	NOPPENPLATTE, TACKER-, UND VERLEGESCHIENENSYSTEM		
Dimension	14 x 2	17 x 2	20 x 2
Innenvolumen in I / m	0,079	0,133	0,201
Wärmeleitfähigkeit in W / m*K	0,41		
Ausdehnungskoeffizient in mm / m*K	0,15		
Sauerstoffdurchlässigkeit in g/(m3 x d)	< 0,1		
Farbe	weiß/natur		
max. Betriebsdruck in bar	8		
Max. Betriebstemperatur [Heizung] in °C	90		
Biegeradius	5 x D		