



# LK Golvvärmerör PE-Xa

PE-Xa rör med syrediffusionsspärr för golvvärmesystem.

Max drifttryck 6 bar (gäller dim 8 x 1,0 & 12 x 2,0)

Max drifttryck 10 bar (gäller dim 16 x 2,0)

Max kontinuerlig drifttemperatur 70 °C (kortvarig belastning 95 °C).



## Materialåtgång

- Rör dim 8 x 1,0 röravstånd c/c 120 mm, ca 8,8 m/m<sup>2</sup>
- Rör dim 12 x 2,0 röravstånd c/c 150 mm, ca 7 m/m<sup>2</sup>
- Rör dim 16 x 2,0 röravstånd c/c 160 mm, ca 7 m/m<sup>2</sup>
- Rör dim 16 x 2,0 röravstånd c/c 200 mm, ca 5,7 m/m<sup>2</sup>
- Rör dim 16 x 2,0 röravstånd c/c 240 mm, ca 4,6 m/m<sup>2</sup>
- Rör dim 16 x 2,0 röravstånd c/c 300 mm, ca 3,8 m/m<sup>2</sup>
- Rör dim 16 x 2,0 röravstånd c/c 320 mm, ca 3,5 m/m<sup>2</sup>
- Rör dim 16 x 2,0 röravstånd c/c 400 mm, ca 2,8 m/m<sup>2</sup> (Industrilokal)

Artikel	Dim.	Längd	CO <sub>2</sub> -EQ. (Kg)	Vikt (kg)	Förpackning
241 72 48	8 x 1,0	45 m	4,43	1,5	1/40
241 72 49	8 x 1,0	90 m	8,85	3,0	1/20
241 72 50	8 x 1,0	180 m		6,0	1/12
241 94 62	12 x 2,0	35 m	6,49	2,8	1/12
241 74 98	12 x 2,0	70 m	13,16	5,6	1/12
241 74 99	12 x 2,0	140 m	25,56	11,2	1/12
241 75 00	12 x 2,0	600 m	109,56	42,0	1/3
241 78 28	16x2,0	75 m	19,44	8,2	1/12
241 75 01	16x2,0	120 m	31,12	11,4	1/9
241 75 02	16x2,0	160 m	41,51	15,1	1/6
241 75 03	16x2,0	200 m	51,89	18,9	1/6
271 74 50	16x2,0	360 m	93,4	32,7	1/4
241 78 48	16x2,0	500 m	129,71	46,5	1/3

CO<sub>2</sub> ekvivalenterna representerar GWP-total (A1-A3) framtaget i vår EPD/miljövarudeklaration.