

# Tubos de calefacción para suelos radiantes

## ■ duo-flex PE-Xa Tubo de polietileno

Según DIN EN 15875, barrera antidifusión de oxígeno según DIN 4726. Polietileno PE-Xa (reticulado por método Peróxido).

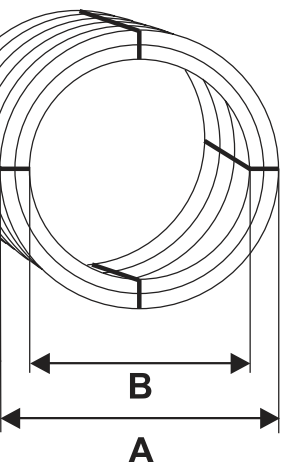
**Datos técnicos** Temp. de funcionamiento máx.: 95° C

Presión de trabajo: 6 bar

Radio curvatura con/sin ayuda: 5 x d

Coefficiente de dilatación:  $1,4 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$

En la documentación técnica se incluyen las temperaturas permanentes admisibles según DIN EN 15875 para la correspondiente presión de trabajo.



**Dimensión del embalaje A/B/C:**

		Artículo número	Unidad embalaje	UD.E/ palet	Precio/m €	PG
<b>14 x 2 mm duo-flex PE-Xa</b>	780 / 440 / 80	3006737 ●	120 m/ro.	2040,00 m	1,12	01
	780 / 440 / 150	3006738 ●	240 m/ro.	2400,00 m	1,07	01
	780 / 440 / 370	3006739 ●	600 m/ro.	1800,00 m	1,05	01
<b>16 x 2 mm duo-flex PE-Xa</b>	780 / 440 / 110	3002647 ●	120 m/ro.	2040,00 m	1,26	01
	780 / 440 / 200	3002652 ●	240 m/ro.	2400,00 m	1,20	01
	780 / 440 / 480	3002654 ●	600 m/ro.	1800,00 m	1,16	01
<b>17 x 2 mm duo-flex PE-Xa</b>	780 / 440 / 110	3002655 ●	120 m/ro.	2040,00 m	1,35	01
	780 / 440 / 210	3002656 ●	240 m/ro.	2400,00 m	1,29	01
	780 / 440 / 500	3002660 ●	600 m/ro.	1800,00 m	1,25	01
<b>20 x 2 mm duo-flex PE-Xa</b>	780 / 440 / 160	3006778 ●	120 m/ro.	2040,00 m	1,59	01
	900 / 440 / 500	3006780 ●	600 m/ro.	1800,00 m	1,48	01