

Ausschreibungstext:

„Copex“ PE-Xc Kunststoffrohre der Dimensionen 14 x 2 mm, 16 x 2 mm, 17 x 2 mm, 20 x 2 mm

für Flächenheiz- und Kühlsysteme.

PE-Xc Rohre nach DIN 16892, DIN 16893, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726

Minimaler Biegeradius: 5 x Außendurchmesser

Dimension	max. Betriebsdruck p _s : bei 90 °C	max. Betriebsdruck p _s : bei 60 °C
14 x 2 mm	6 bar	10 bar
16 x 2 mm	6 bar	10 bar
17 x 2 mm	6 bar	10 bar
20 x 2 mm	6 bar	*)

*) max. Betriebsdruck p_s: 8 bar bei 70 °C

„Copex“ PE-Xc Kunststoffrohre in Ringen					
Artikel-Nr.:	Dim.	Ringbund- länge	Ringbund- Kern Ø	Ringbund- Außen Ø	Ringbund- höhe
1400051	14 x 2	120 m	440 mm	760 mm	90 mm
1400052	14 x 2	240 m	440 mm	780 mm	160 mm
1400054	14 x 2	600 m	440 mm	780 mm	410 mm
1400151	16 x 2	120 m	440 mm	800 mm	110 mm
1400152	16 x 2	240 m	440 mm	800 mm	200 mm
1400154	16 x 2	600 m	440 mm	760 mm	560 mm
1400251	17 x 2	120 m	440 mm	800 mm	120 mm
1400252	17 x 2	240 m	440 mm	780 mm	240 mm
1400254	17 x 2	600 m	440 mm	820 mm	560 mm
1400352	20 x 2	240 m	420 mm	780 mm	290 mm
1400354	20 x 2	600 m	420 mm	920 mm	490 mm

Ausschreibungstext:

„Copex“ PE-Xc Kunststoffrohre der Dimensionen 20 x 2,5 mm, 26 x 3 mm, 32 x 3 mm

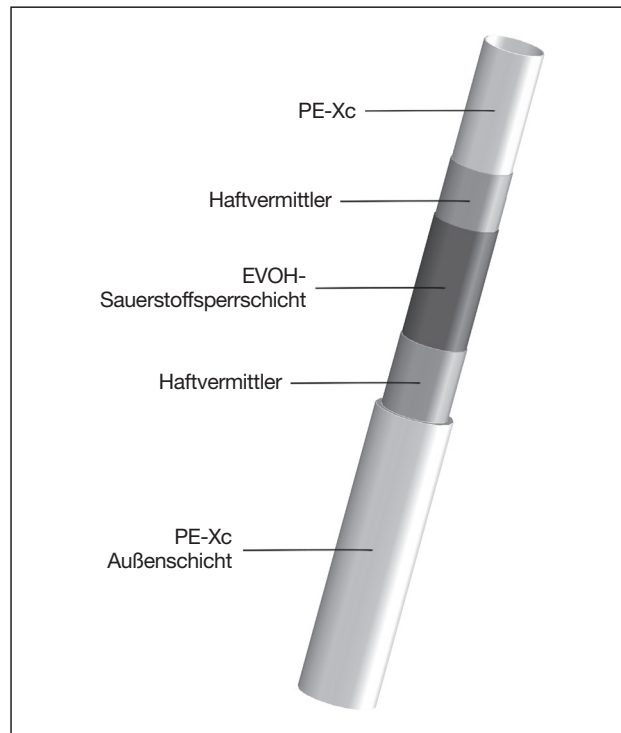
für Flächenheiz- und Kühlsysteme.

PE-Xc Rohre mit mittig liegender Sauerstoffspererschicht, sauerstoffdicht nach DIN 4726

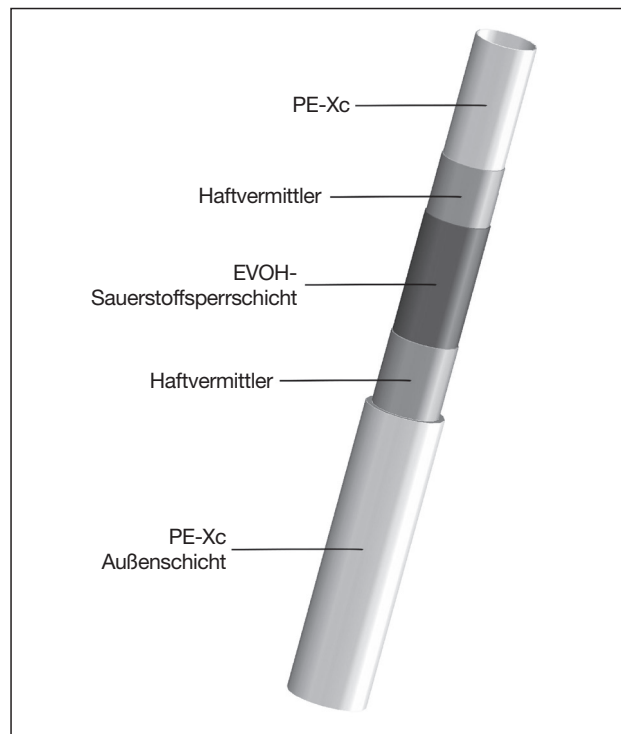
Minimaler Biegeradius: 5 x Außendurchmesser

Dimension	max. Betriebsdruck p _s : bei 90 °C	max. Betriebsdruck p _s : bei 60 °C	max. Betriebsdruck p _s : bei 20 °C
20 x 2,5 mm	8 bar	10 bar	13 bar
26 x 3 mm	6 bar	10 bar	13 bar
32 x 3 mm	6 bar	8 bar	10 bar

„Copex“ PE-Xc Kunststoffrohre in Ringen					
Artikel-Nr.:	Dim.	Ringbund- länge	Ringbund- Kern Ø	Ringbund- Außen-ø	Ringbund- Höhe
1400460	20 x 2,5	50 m	500 mm	780 mm	90 mm
1400461	20 x 2,5	100 m	450 mm	780 mm	190 mm
1400560	26 x 3	50 m	450 mm	780 mm	190 mm
1400562	26 x 3	200 m	480 mm	780 mm	525 mm
1400563	26 x 3	300 m	450 mm	840 mm	560 mm
1400660	32 x 3	50 m	480 mm	780 mm	190 mm



„Copex“ PE-Xc Kunststoffrohr (Dimension 14 x 2 mm, 16 x 2 mm, 17 x 2 mm, 20 x 2 mm)



„Copex“ PE-Xc Kunststoffrohr (Dimension 20 x 2,5 mm, 26 x 3 mm, 32 x 3 mm)

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 2
ti 276-DE/20/MW
Ausgabe 2017