

#### Testo di capitolato:

#### Tubo in plastica "Copex" PE-Xc di dimensioni 14 x 2 mm, 16 x 2 mm, 17 x 2 mm, 20 x 2 mm

per sistemi di riscaldamento e raffreddamento a pavimento.  
Tubo PE-Xc secondo DIN 16892, DIN 16893, DIN EN ISO 15875, impermeabilità all'ossigeno secondo DIN 4726  
Raggio minimo di curvatura: 5 x diametro esterno.

Dimensione	Max. pressione d'esercizio p <sub>s</sub> : a 90°C	Max. pressione d'esercizio p <sub>s</sub> : a 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. pressione d'esercizio p<sub>s</sub>: 8 bar a 70 °C

"Copex" PE-Xc tubo in plastica in rotoli					
Art. n.	Dim.	Lungh. rotolo	Ø int. rotolo	Ø est. rotolo	Altezza rotolo
140 00 51	14x2	120 m	440 mm	760 mm	90 mm
140 00 52	14x2	240 m	440 mm	780 mm	160 mm
140 00 54	14x2	600 m	440 mm	780 mm	410 mm
140 01 51	16x2	120 m	440 mm	800 mm	110 mm
140 01 52	16x2	240 m	440 mm	800 mm	200 mm
140 01 54	16x2	600 m	440 mm	760 mm	560 mm
140 02 51	17x2	120 m	440 mm	800 mm	120 mm
140 02 52	17x2	240 m	440 mm	780 mm	240 mm
140 02 54	17x2	600 m	440 mm	820 mm	560 mm
140 03 52	20x2	240 m	420 mm	780 mm	290 mm
140 03 54	20x2	600 m	420 mm	920 mm	490 mm

#### Testo di capitolato:

#### Tubo in plastica "Copex" PE-Xc di dimensioni 20 x 2,5 mm, 26 x 3 mm, 32 x 3 mm

per sistemi di riscaldamento e raffreddamento a pavimento.  
Tubo PE-Xc con strato di barriera all'ossigeno nel mezzo, impermeabilità all'ossigeno secondo DIN 4726  
Raggio minimo di curvatura: 5 x diametro esterno.

Dimensione	Max. pressione d'esercizio p <sub>s</sub> : a 90°C	Max. pressione d'esercizio p <sub>s</sub> : a 60°C	Max. pressione d'esercizio p <sub>s</sub> : a 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

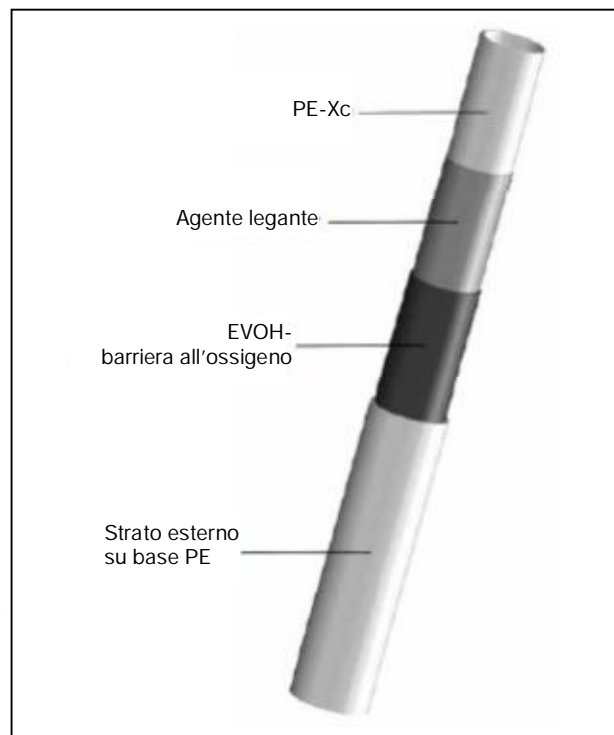
"Copex" PE-Xc tubo in plastica in rotoli					
Art. n.	Dim.	Lungh. rotolo	Ø int. rotolo	Ø est. rotolo	Altezza rotolo
140 04 60	20x2,5	50 m	500 mm	780 mm	90 mm
140 04 61	20x2,5	100 m	450 mm	800 mm	190 mm
140 05 60	26x3	50 m	450 mm	800 mm	190 mm
140 05 62	26x3	200 m	520 mm	770 mm	560 mm
140 05 63	26x3	300 m	450 mm	830 mm	560 mm
140 06 60	32x3	50 m	520 mm	800 mm	190 mm

Soggetto a modifiche tecniche

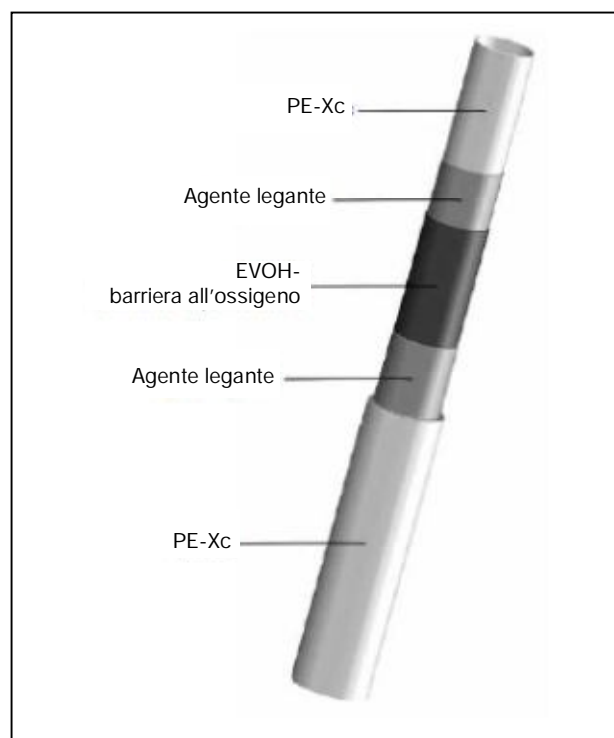
Gruppo Prodotti 13

ti 176-0/20/MW

Anno 2011



Tubo in plastica "Copex" PE-Xc (dimensioni 14 x 2 mm, 16 x 2 mm, 17 x 2 mm, 20 x 2 mm)



Tubo in plastica "Copex" PE-Xc (dimensioni 20 x 2,5 mm, 26 x 3 mm, 32 x 3 mm)