

Testo di capitolato:

Tubo multistrato "Copipe HS" PE-Xc/AL/PE-Xb

per sistemi di riscaldamento e raffrescamento a pavimento, impianti di riscaldamento e sanitari.

Tubi e raccordi testati e certificati DVGW. Numero di registrazione DVGW DW-8501AT2407.

Tubo multistrato a tre strati con barriera all'ossigeno

- tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xc / dimensioni 50 e 63 PE-Xb)
- tubo di alluminio saldato longitudinalmente
- rivestimento esterno in polietilene reticolato (PE-Xb)
- collegati tra loro da strati adesivi

Max. pressione d'esercizio p_s : 10 bar 95°
16 bar (PN16) per acqua fredda

Raggio di curvatura, piegatura libera: 5 x diametro esterno del tubo (fino alla dimensione 26).

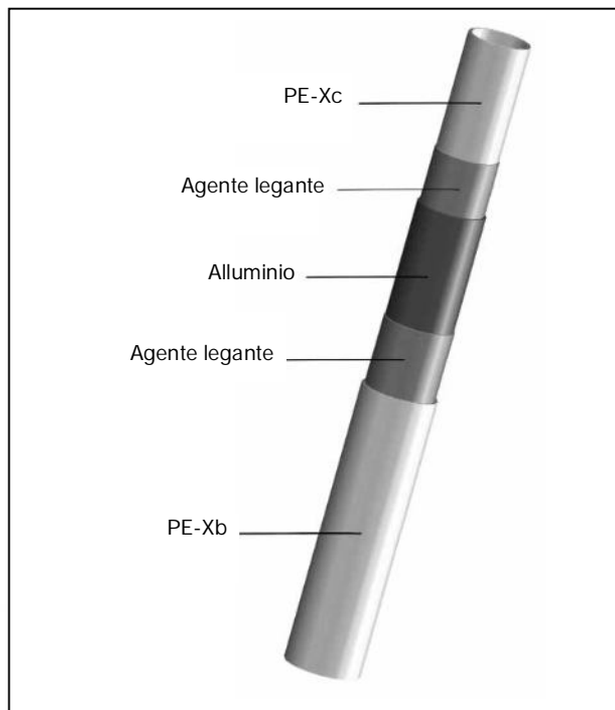
Tubo multistrato "Copipe HS" - rotoli					
Art. n.	Dim.	Lungh. rotolo	Ø int. rotolo	Ø est. rotolo	Altezza rotolo
150 10 54	14x2	50 m	510 mm	780 mm	90 mm
150 01 54	14x2	100 m	510 mm	780 mm	90 mm
150 02 54	14x2	200 m	510 mm	780 mm	190 mm
150 10 55	16x2	50 m	570 mm	780 mm	90 mm
150 01 55	16x2	100 m	450 mm	780 mm	90 mm
150 02 55	16x2	200 m	450 mm	780 mm	200 mm
150 05 55	16x2	500 m	440 mm	950 mm	250 mm
150 01 58	18x2	100 m	480 mm	780 mm	190 mm
150 01 60	20x2.5	100 m	480 mm	780 mm	190 mm
150 10 60	20x2.5	50 m	500 mm	780 mm	90 mm
150 10 66	26x3	50 m	860 mm	780 mm	190 mm
150 10 72	32x3	50 m	1000 mm	1120 mm	300 mm

Tubo multistrato "Copipe HS" - barre			
Art. n.	Dim.	Lunghezza della barra	Unità d'imballo
150 15 55	16 x 2	5 m	20 barre
150 15 60	20 x 2,5	5 m	13 barre
150 15 66	26 x 3	5 m	7 barre
150 15 72	32 x 3	5 m	5 barre
150 15 80	40 x 3.5	5 m	9 barre
150 15 82	50 x 4.5	5 m	4 barre
150 15 84	63 x 6.0	5 m	3 barre

Dimensioni tubi per sistemi di collegamento a pressione (diametro esterno x spessore parete): 16 x 2 mm, 20 x 2.5 mm, 26 x 3 mm, 32 x 3 mm, 40 x 3.5 mm, 50 x 4.5 mm, 63 x 6 mm.

Dimensioni tubi per sistemi di collegamento filettati (diametro esterno x spessore parete): 14 x 2 mm, 16 x 2 mm, 18 x 2 mm, 20 x 2.5 mm, 26 x 3 mm, 32 x 3 mm.

16 x 2 mm e 20 x 2.5 mm disponibili anche con strato isolante di 4, 6 o 9 mm; soddisfa i requisiti della norma DIN 1988 per la protezione degli impianti di acqua sanitaria (fredda) contro il riscaldamento e la condensazione. Il tubo con lo strato di 9 mm di isolamento è conforme alle specifiche di isolamento secondo la Direttiva per il risparmio energetico e secondo lo standard DIN 1988.



Tubo multistrato "Copipe HS" PE-Xc/AL/PE-Xb

Tubo multistrato "Copipe HS" - rotoli con strato isolante 4 mm		
Art. n.	Dim.	Lunghezza rotolo
150 11 55	16 x 2	50 m
150 11 60	20 x 2,5	50 m
Tubo multistrato "Copipe HS" - rotoli con strato isolante 6 mm		
Art. n.	Dim.	Lunghezza rotolo
150 13 55	16 x 2	50 m
150 13 60	20 x 2,5	50 m
Tubo multistrato "Copipe HS" - rotoli con strato isolante 9 mm		
Art. n.	Dim.	Lunghezza rotolo
150 14 55	16 x 2	50 m
150 14 60	20 x 2,5	50 m

14 x 2 mm, 16 x 2 mm e 20 x 2.5 mm disponibili anche con tubo corrugato protettivo nero; offre un'ulteriore protezione contro danneggiamenti, raggi UV e condensa.

Tubo multistrato "Copipe HS" - rotoli con tubo corrugato protettivo		
Art. n.	Dim.	Lunghezza rotolo
150 12 54	14 x 2	50 m
150 12 55	16 x 2	50 m
150 12 60	20 x 2,5	50 m

Soggetto a modifiche tecniche

Gruppo Prodotti 13

ti 274-0/20/MW

Anno 2011