

Спецификация:

Многослойни тръби „Coripe HS“ PE-Xc/AL/PE-Xb за използване за изграждане на повърхностно отопление и охлаждане, отоплителни, санитарни и климатични инсталации.

Тръбите и адапторите са тествани и регистрирани по DVGW DW-8501AT2407.

Трислойна свързваща тръба с кислородна защита:

- вътрешна тръба за топлоносител от омрежен полиетилен (PE-Xc / размер 50 и 63 PE-Xb)
- надлъжно заварена алуминиева вложка
- външна обсадна тръба от омрежен полиетилен (PE-Xb)
- свързани помежду си чрез свързващи вещества

Технически данни:

макс. работно налягане p_s : 10 bar при 95 °C
16 bar (PN 16) за студена овда

Радиус на огъване, свободно огънати: 5 x външния диаметър (до размер 26)

Многослойни тръби „Coripe HS“ на ролки					
Прод. номер	Размер	Дължина на ролката	Ядро на ролката Ø	Ролка - външен Ø	Височина на ролката
150 10 54	14 x 2	50 m	510 mm	780 mm	90 mm
150 01 54	14 x 2	100 m	510 mm	780 mm	90 mm
150 02 54	14 x 2	200 m	510 mm	780 mm	190 mm
150 10 55	16 x 2	50 m	570 mm	780 mm	90 mm
150 01 55	16 x 2	100 m	450 mm	780 mm	90 mm
150 02 55	16 x 2	200 m	450 mm	780 mm	200 mm
150 05 55	16 x 2	500 m	440 mm	950 mm	250 mm
150 01 58	18 x 2	100 m	560 mm	780 mm	160 mm
150 01 60	20 x 2,5	100 m	480 mm	780 mm	190 mm
150 10 60	20 x 2,5	50 m	500 mm	780 mm	90 mm
150 10 66	26 x 3	50 m	1000 mm	1180 mm	275 mm
150 10 72	32 x 3	50 m	1000 mm	1120 mm	300 mm

Многослойни тръби „Coripe HS“, на пръти			
Прод. номер	Размер	Дължина на пръта	Бр. в опаковка
150 15 55	16 x 2	5 m	20 пръта
150 15 60	20 x 2,5	5 m	13 пръта
150 15 66	26 x 3	5 m	7 пръта
150 15 72	32 x 3	5 m	5 пръта
150 15 80	40 x 3,5	5 m	9 пръта
150 15 82	50 x 4,5	5 m	4 пръта
150 15 84	63 x 6,0	5 m	3 пръта

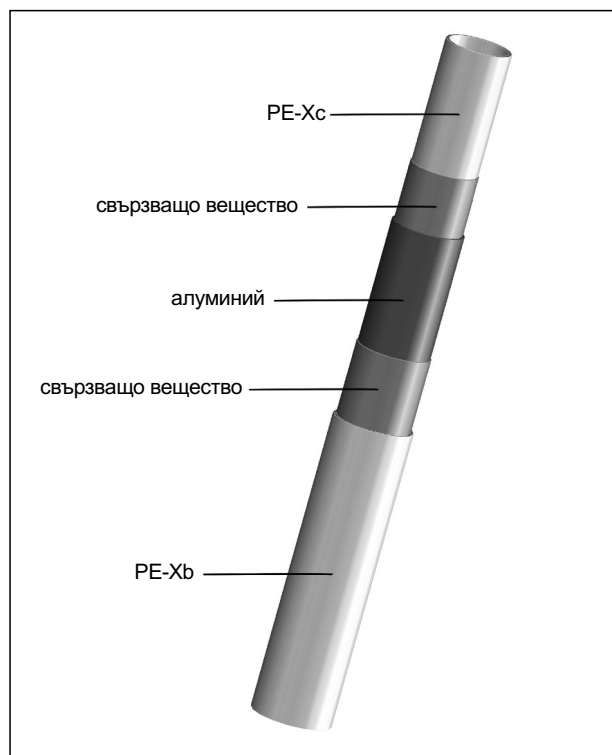
Размери на тръбите за прес-техника (външен диаметър x дебелина на стената): 16 x 2 mm, 20 x 2,5 mm, 26 x 3 mm, 32 x 3 mm, 40 x 3,5 mm, 50 x 4,5 mm, 63 x 6 mm.

Размери на тръбите за компрес връзки (външен диаметър x дебелина на стената): 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 и 20 x 2,5 mm се предлагат и в 4 mm, 6 mm или 9 mm изолация; изпълняват изискванията на DIN 1988 за защита на инсталации за питейна вода (студена) от подгръване и кондензация. Моделът с 9 mm изолационен слой отговаря на изолационните изисквания съгласно EnEV и DIN 1988.

Възможни са технически промени.

Продуктова група 2
ti 274-0/20/MW
2014



„Coripe HS“ PE-Xc/AL/PE-Xb

Многослойни тръби „Coripe HS“, на ролки с 4 mm изолация		
Прод. номер	Размер	Дължина на ролката
150 11 55	16 x 2	50 m
150 11 60	20 x 2,5	50 m
Многослойни тръби „Coripe HS“, на ролки с 6 mm изолация		
Прод. номер	Размер	Дължина на ролката
150 13 55	16 x 2	50 m
150 13 60	20 x 2,5	50 m
Многослойни тръби „Coripe HS“, на ролки с 9 mm изолация		
Прод. номер	Размер	Дължина на ролката
150 14 55	16 x 2	50 m
150 14 60	20 x 2,5	50 m

14 x 2 mm, 16 x 2 и 20 x 2,5 mm се предлагат и в черна гофрирана тръба; предлагат допълнителна защита от увреждания, UV-облъчване и конденз.

Многослойни тръби „Coripe HS“, на ролки в предпазна тръба (гофрирана тръба)		
Прод. номер:	Размер	Дължина на ролката
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