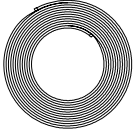
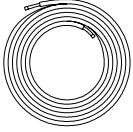
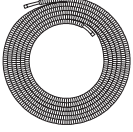
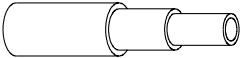



Наименование	Артикул №	Примечания
Металлопластиковая труба „Coripe HS“ белая в бухтах  диаметр 14 x 2,0 мм длина бухты 50 м длина бухты 100 м длина бухты 200 м диаметр 16 x 2,0 мм длина бухты 50 м длина бухты 100 м длина бухты 200 м длина бухты 500 м диаметр 18 x 2,0 мм длина бухты 100 м диаметр 20 x 2,5 мм длина бухты 50 м длина бухты 100 м диаметр 26 x 3,0 мм длина бухты 50 м диаметр 32 x 3,0 мм длина бухты 50 м в изоляции 4 мм длина бухты 50 м диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм в изоляции 6 мм длина бухты 50 м диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм  в изоляции 9 мм длина бухты 50 м диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм  в защитной трубе длина бухты 50 м диаметр 14 x 2,0 мм диаметр 16 x 2,0 мм диаметр 20 x 2,5 мм в штангах  длина штанги: 5 м диаметр 16 x 2,0 мм 20 штанг** диаметр 20 x 2,5 мм 13 штанг** диаметр 26 x 3,0 мм 7 штанг** диаметр 32 x 3,0 мм 5 штанг** диаметр 40 x 3,5 мм 9 штанг** диаметр 50 x 4,5 мм 4 штанги** диаметр 63 x 6,0 мм 3 штанги** ** количество в упаковке	150 10 54 150 01 54 150 02 54 150 10 55 150 01 55 150 02 55 150 05 55 150 01 58 150 10 60 150 01 60 150 10 66 150 10 72 150 11 55 150 11 60 150 13 55 150 13 60 150 14 55 150 14 60 150 12 54 150 12 55 150 12 60 150 15 55 150 15 60 150 15 66 150 15 72 150 15 80 150 15 82 150 15 84	Область применения системы отопления с принудительной циркуляцией, панельное отопление и системы водоснабжения Макс. рабочее давление: 10 бар при 95 °C 16 бар (PN 16) для холодной воды DVGW-рег. №. DW-8501AT2407 Труба трехслойная металлопластиковая – внутренний слой - модифицированный полиэтилен – алюминиевая труба, сваренная встык – наружный защитный слой - модифицированный полиэтилен соединение слоев осуществляется специальным соединительным составом. Теплоизоляция трубопроводов осуществляется в соответствии с действующими нормами с помощью стандартных материалов. Теплоизоляцию можно приобрести в специализированных магазинах. Труба с изолирующим слоем 4 мм для систем холодного водоснабжения по нормам DIN 1988. Труба с изолирующим слоем 6 мм для систем холодного водоснабжения по нормам DIN 1988. Труба с изолирующим слоем 9 мм для систем горячего водоснабжения и отопления. Защитная труба из полиэтилена, черная, является дополнительной защитой от повреждений и ультрафиолетового излучения. Противопожарная защита: в специализированных магазинах есть сертифицированные противопожарные материалы класса R90 для металлопластиковой трубы „Coripe HS“: – противопожарная обмоточная лента Ceraflam-Tape MP фирмы Doyma – трубная оболочка Conlit 150 и изоляционные пластины RS 800 и 835 фирмы Rockwool. Награда:  Pragothem Prag