

СПИРАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД

Номенклатура спиральных трубопроводов Camozzi включает большое разнообразие материалов, типоразмеров, цветов и исполнений (трубопроводы со спиральными и прямыми отводами концов).

Особенностью использования любых спиральных трубопроводов является то, что рабочая длина трубопровода должна быть в 2 раза меньше его общей линейной длины. Например, если линейная длина равна 10 м, то рабочая длина должна быть не более 5 м.

Спиральный трубопровод Мод. TSH



Спиральный трубопровод TSH из полиэстера со спиральными отводами концов
Рабочая температура: -20...+100°C

Мод.	Линейная длина, м	D/d	Диаметр спирали внешний, мм	Диаметр спирали внутренний, мм	Рабочее давление, бар
TSH 6/4 (L = 5)	5				
TSH 6/4 (L = 7,5)	7,5	6/4	66	54	22
TSH 6/4 (L = 15)	15				
TSH 6/4 (L = 30)	30				
TSH 8/6 (L = 5)	5				
TSH 8/6 (L = 7,5)	7,5	8/6	88	72	17
TSH 8/6 (L = 15)	15				
TSH 8/6 (L = 30)	30				
TSH 10/8 (L = 5)	5				
TSH 10/8 (L = 7,5)	7,5	10/8	106	86	13
TSH 10/8 (L = 15)	15				
TSH 10/8 (L = 20)	20				
TSH 10/8 (L = 30)	30				
TSH 12/10 (L = 5)	5				
TSH 12/10 (L = 7,5)	7,5	12/10	130	106	11
TSH 12/10 (L = 15)	15				
TSH 12/10 (L = 20)	20				
TSH 12/10 (L = 30)	30				

Цвет трубопровода: синий (B)

Другие цвета под заказ:

Оранжевый A
Черный N

Спиральный трубопровод Мод. TSHC



Спиральный трубопровод TSHC из полиэстера с прямыми отводами концов
Рабочая температура: -20...+100°C

Мод.	Линейная длина, м	D/d	Диаметр спирали внешний, мм	Диаметр спирали внутренний, мм	Рабочее давление, бар
TSHC 6/4 (L = 5)	5				
TSHC 6/4 (L = 7,5)	7,5	6/4	66	54	22
TSHC 6/4 (L = 15)	15				
TSHC 6/4 (L = 30)	30				
TSHC 8/6 (L = 5)	5				
TSHC 8/6 (L = 7,5)	7,5	8/6	88	72	17
TSHC 8/6 (L = 15)	15				
TSHC 8/6 (L = 30)	30				
TSHC 10/8 (L = 5)	5				
TSHC 10/8 (L = 7,5)	7,5	10/8	106	86	13
TSHC 10/8 (L = 15)	15				
TSHC 10/8 (L = 30)	30				
TSHC 12/10 (L = 5)	5				
TSHC 12/10 (L = 7,5)	7,5	12/10	130	106	11
TSHC 12/10 (L = 15)	15				
TSHC 12/10 (L = 30)	30				

Цвет трубопровода: синий (B)

Другие цвета под заказ:

Оранжевый A
Черный N