

## СПІРАЛЬНИЙ ТРУБОПРОВІД

Номенклатура спіральних трубопроводів Camozzi налічує велику різноманітність матеріалів, типорозмірів, кольорів та виконань (трубопроводи зі спіральними та прямими відведеннями кінців).

Особливістю використання будь-яких спіральних трубопроводів є те, що робоча довжина трубопроводу має бути в 2 рази меншою від його загальної лінійної довжини. Наприклад, якщо лінійна довжина дорівнює 10 м, тоді робоча довжина має бути не більше 5 м.

### Спіральний трубопровід Мод. TSH



Спіральний трубопровід TSH з поліестеру зі спіральними відводами кінців  
Робоча температура: -20...+100°C

Мод.	Лінійна довжина, м	D/d	Діаметр спіралі зовнішній, мм	Діаметр спіралі внутрішній, мм	Робочий тиск, 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 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 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 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				

Колір трубопроводу: синій (B)

Інші кольори під замовлення:

Помаранчевий A  
Чорний N

### Спіральний трубопровід Мод. TSHC



Спіральний трубопровід TSHC з поліестеру з прямими відведеннями кінців  
Робоча температура: -20...+100°C

Мод.	Лінійна довжина, м	D/d	Діаметр спіралі зовнішній, мм	Діаметр спіралі внутрішній, мм	Робочий тиск, 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 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 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 12/10 (L = 5)	5				
TSHC 12/10 (L = 7,5)	7,5	12/10	130	106	11
TSHC 12/10 (L = 15)	15				

Колір трубопроводу: синій (B)

Інші кольори під замовлення:

Помаранчевий A  
Чорний N