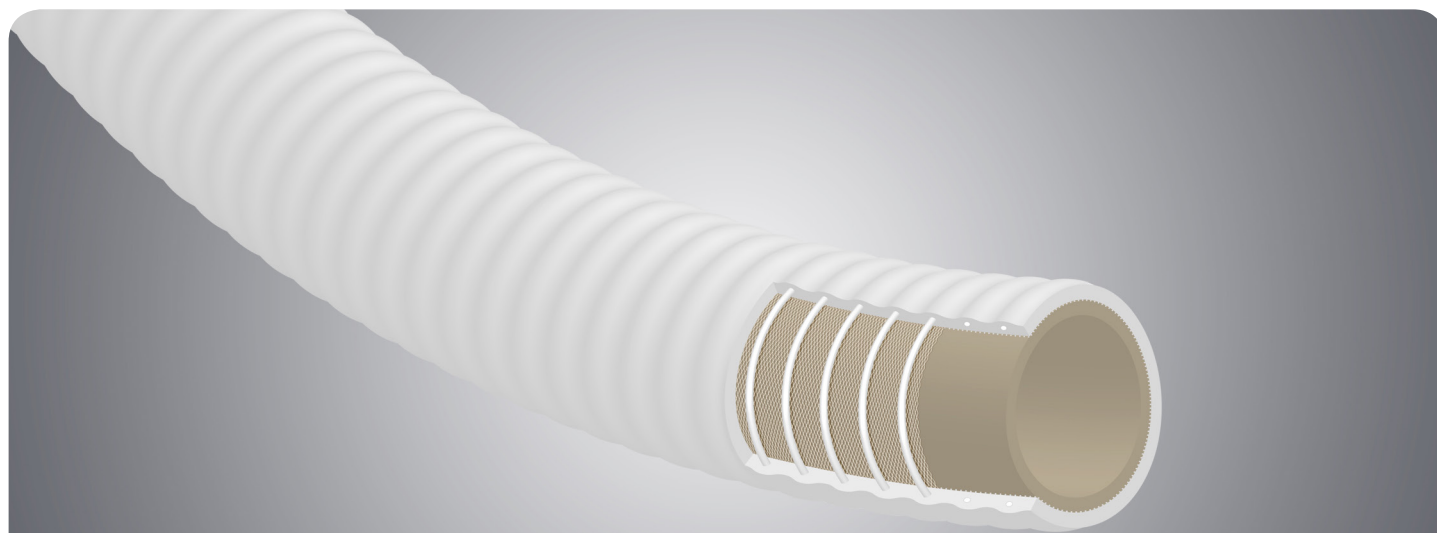




# ZEPHIR S



## TUBA WEWNĘTRZNA

odporny na ścieranie kauczuk naturalny NR, beżowy, gładki

## WZMOCNIENIE

włókna syntetyczne

## SPIRALA

wbudowana wewnętrzna  
spirala ze stali

## POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

guma pokryta białą, falistą tkaniną

## ZASTOSOWANIE

Wąż gumowy, ssawny do lekkiego gruzu i pyłu.  
Odpowiedni do przeładunku materiałów szorstkich,  
o małych i umiarkowanych cząstkach ściernych.

## ZALETY

niewielka waga i łatwa obsługa;  
doskonały promień gięcia i bardzo dobra elastyczność węża;  
wysoka odporność na zmiżdżenia;

## OPIS TECHNICZNY

**Zakres temperatury:** -30 °C do +70 °C

**Właściwości elektryczne:**

BRAK

## OZNAKOWANIE

BRAK

## KOLOR POWŁOKI

Biały

Średnica wewnętrzna	Grubość ścianki	Średnica zewnętrzna	Max. próżnia	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	mm	bar	mm	kg/m	
30.0 -0/+1,5	4.5 +/- 0,75	39.0 +/- 1,5	0.8	150	0.50	ZEPHIR S 30
35.0 -0/+1,5	4.5 +/- 0,75	44.0 +/- 1,5	0.8	175	0.57	ZEPHIR S 35
40.0 -0/+1,5	4.5 +/- 0,75	49.0 +/- 1,5	0.8	200	0.63	ZEPHIR S 40
50.0 -0/+1,5	4.5 +/- 1,0	59.0 +/- 2,0	0.8	250	0.79	ZEPHIR S 50
60.0 -0/+1,5	4.5 +/- 1,0	69.0 +/- 2,0	0.8	300	0.90	ZEPHIR S 60
70.0 -0/+1,5	4.5 +/- 1,0	79.0 +/- 2,0	0.8	350	1.02	ZEPHIR S 70
80.0 -0/+1,5	5.5 +/- 1,0	91.0 +/- 2,0	0.8	400	1.46	ZEPHIR S 80
100.0 -0/+1,5	5.5 +/- 1,0	111.0 +/- 2,0	0.8	500	1.79	ZEPHIR S 100
105.0 -0/+1,5	5.5 +/- 1,0	116.0 +/- 2,0	0.8	525	1.84	ZEPHIR S 105
115.0 -0/+1,5	5.5 +/- 1,0	126.0 +/- 2,0	0.8	585	2.00	ZEPHIR S 115
125.0 -0/+1,5	5.5 +/- 1,0	136.0 +/- 2,0	0.8	625	2.23	ZEPHIR S 125
150.0 -0/+1,5	7.0 +/- 1,0	164.0 +/- 2,0	0.8	750	3.76	ZEPHIR S 150