

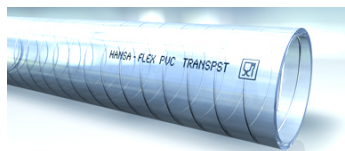
# PVC TRANSP ST

Wąż z miękkiego PCW

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	przemysł spożywczy
<b>Cechy szczególne</b>	wyjątkowo odporny, giętki, odporny na ciśnienie i ścieranie, promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	PCW dopuszczone do kontaktu z żywnością
<b>Wkład</b>	zatopiona spirala z drutu stalowego
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	PCW dopuszczone do kontaktu z żywnością
<b>Kolor</b>	przezroczyste
<b>Temperatura min.</b>	-5 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Czynniki robocze</b>	soki owocowe woda mineralna wina płynne artykuły spożywcze z zawartością alkoholu do 15%



## Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Próżnia (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (m)
PVC 10 TRANSP ST	3/8"	10,0	16,0	21	0,90	20	50
PVC 12 TRANSP ST	1/2"	12,0	17,8	21	0,90	25	50
PVC 16 TRANSP ST	5/8"	16,0	21,7	18	0,90	35	50
PVC 19 TRANSP ST	3/4"	20,0	27,1	15	0,90	50	50
PVC 25 TRANSP ST	1"	25,4	33,3	15	0,90	60	50
PVC 32 TRANSP ST	1.1/4"	31,8	40,1	13	0,90	75	50
PVC 38 TRANSP ST	1.1/2"	38,1	46,7	12	0,90	90	50
PVC 51 TRANSP ST	2"	50,8	61,1	9	0,80	125	50
PVC 63 TRANSP ST	2.1/2"	63,0	75,0	7	0,70	150	30
PVC 76 TRANSP ST	3"	76,0	89,9	6	0,70	195	30
PVC 102 TRANSP ST	4"	101,6	116,3	6	0,60	300	30