



## Wąż kompozytowy odporne na ścieranie COMPOTEC®ABRATEC

**Zastosowanie:** Wąż do przeładunku pneumatycznego proszków o właściwościach ściernych, granulatów, cukru, mąki z cystern kolejowych i drogowych, antystatyczny.

**Warstwa wewnętrzna:** Poliuretan.

**Wzmocnienie:**

XZ: spirala wew.: stal nierdzewna AISI 400, spirala zew.: stal galwanizowana;

XX: spirala wew.: stal nierdzewna AISI 400, spirala zew.: stal nierdzewna.

**Warstwa zewnętrzna:** PCV.

**Norma:** EN 13765:2015 TYPE 3; EN ISO 1746; EN ISO 1402; EN 13765:2010 TYPE 3.

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 5 : 1

Średnica		Ciężnienie robocze	Promień gięcia	Waga
mm	cal			

Wąż Compotec®Abratec, temperatura: -40°C/+100°C

20	3/4"	16	75	0,78
25	1"	16	100	0,96
32	1 1/4"	16	125	1,28
40	1 1/2"	16	140	1,50
50	2"	16	180	2,19
65	2 1/2"	16	220	3,13
75/80	3"	16	280	3,80
100	4"	16	400	5,29
125	5"	16	485	8,60
150	6"	16	575	12,21
200	8"	16	800	17,14
250	10"	16	1000	24,92
300	12"	16	1200	33,82