



Wąż kompozytowy do wysokich temperatur COMPOTEC®HITEMP

Zastosowanie: Wąż kompozytowy ssawno-tłoczny do przesyłu gorących olejów i substancji bitumicznych (gorące masy bitumiczne, gorące powietrze, gorący olej grzewczy, parafina).

Warstwa wewnętrzna: PTFE, biały.

Wzmocnienie:

ZZ: spirala wew.: stal galwanizowana, spirala zew.: stal galwanizowana;

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

XX: spirala wew.: stal nierdzewna; spirala zew.: stal nierdzewna.

Warstwa zewnętrzna: Hypalon.

Temperatura: -40°C/+200°C

Norma: EN 13765:2015 TYPE 4; EN ISO 1746; EN 13765:2010; EN ISO 1402.

Współczynnik bezpieczeństwa: 5 : 1

Średnica		Ciśnienie robocze	Promień gięcia	Waga
mm	cal			

Wąż COMPOTEC®HITEMP 305

20	3/4"	16	75	0,86
25	1"	16	100	1,23
32	1 1/4"	16	125	1,49
40	1 1/2"	16	140	1,77
50	2"	16	180	2,38
65	2 1/2"	16	220	3,48
75/80	3"	16	280	4,28
100	4"	16	400	7,05
125	5"	16	485	14,80
150	6"	16	575	17,30
200	8"	16	800	24,40
250	10"	16	1000	27,80
300	12"	16	1200	36,70