

## CHEMICZNE - TRELLFLEX PTFE 14 BAR

<b>Warstwa wewn.:</b>	Folia PTFE
<b>Wzmocnienie:</b>	Przekładki z włókien polipropylenowych
<b>Warstwa zewn.:</b>	Czerwona tkanina powlekana PCV
<b>Spirale:</b>	Stal kwasoodporna / stal kwasoodporna
<b>Temp. pracy:</b>	Od -30°C do +115°C
<b>Podciśnienie:</b>	0,9 bar
<b>Norma:</b>	EN 13765:2010 typ 3 i ADR



**Zastosowanie:** Ssawno – tłoczny wąż do przesyłania wysoce agresywnych substancji chemicznych. Stosowany głównie do rozładunku autocystern, cystern kolejowych oraz jako stałe wyposażenie instalacji.

Index	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)
			(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)		
TRELLPTFE10050	50	62	1,4	14	5,6	56	180	1,55
TRELLPTFE10065	65	78,5	1,4	14	5,6	56	200	2,51
TRELLPTFE10080	80	95	1,4	14	5,6	56	280	2,88
TRELLPTFE10100	100	121	1,4	14	5,6	56	400	4,70