

CHEMICZNE - TRELLFLEX CHEM 10/14 BAR

Warstwa wewn.:	Folia polipropylenowa
Wzmocnienie:	Przekładki z włókien polipropylenowych
Warstwa zewn.:	Czarna tkanina powlekana PCV
Spirale:	Stalowa z powłoczeniem PP / stal ocynkowana/ stal kwasoodporna
Temp. pracy:	Od -30°C do +100°C
Podciśnienie:	0,9 bar
Norma:	EN 13765:2010 typ 3 i ADR
Zastosowanie:	Ssawno – tłoczny wąż do przesyłania umiarkowanie agresywnych substancji chemicznych. Stosowany głównie do rozładunku autocystern, cystern kolejowych oraz jako stałe wyposażenie instalacji.



TRELLFLEX CHEM 10 BAR

Index	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)
			(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)		
TRELLCHEM10050	50	62	1,0	10	4,0	40	180	1,97
TRELLCHEM10065	65	78,5	1,0	10	4,0	40	200	2,82
TRELLCHEM10080	80	95	1,0	10	4,0	40	280	3,30
TRELLCHEM10100	100	118	1,0	10	4,0	40	400	3,96

TRELLFLEX CHEM 14 BAR

Index	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)
			(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)		
TRELLCHEM14050	50	62	1,4	14	5,6	56	180	1,55
TRELLCHEM14065	65	78,5	1,4	14	5,6	56	200	2,51
TRELLCHEM14080	80	95	1,4	14	5,6	56	280	2,88
TRELLCHEM14100	100	118	1,4	14	5,6	56	400	4,70