



Opis	Bardzo wytrzymały, odporny na załamania i rozciąganie, wykonany z gumy termoplastycznej wąż ssawno-tłoczny. Bezwonny, niezmiennący właściwości medium, łatwy w myciu, posiadający dobre parametry przesylu. Stworzony do pracy w przemyśle spożywym, kosmetycznym i farmaceutycznym (alkohol do 96%, substancje oleiste oraz produkty mleczne). W przeprowadzonych badaniach wykazał się odpornością na hydrolizę, mikroby, oleje mineralne, chemikalia, ozon i warunki atmosferyczne. Do produkcji Pharmasteel Press nie używa się nieprzyjaznych środowisku halogenków. W przypadku zastosowań w wysokich temperaturach należy zwrócić uwagę na obniżenie wytrzymałości ciśnieniowej.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - mleko - napoje alkoholowe do 96% - oleje mineralne - oliwa z oliwek - substancje kosmetyczne - substancje spożywcze i farmaceutyczne 	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- TPE
	technologia	- gładka
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> - na chemikalia - na hydrolizę - na mikroby - na ozon - na warunki atmosferyczne
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	<ul style="list-style-type: none"> - oplót poliesterowy - spirala ze stali nierdzewnej
temp. min.	-30°C	
temp. max.	100°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	<ol style="list-style-type: none"> 1) W autoklawie w temp. do +121° C przez maks. 30 min, pod ciśnieniem 1 bar 2) W autoklawie w temp. + 134°C przez maks. 5-7 minut, pod ciśnieniem 2,1 bar 3) Tlenkiem etylenu (ETO). 4) Promieniowaniem gamma (do 2,5 Mard). Czyszczenie metodą SIP nie jest zalecane, ponieważ może znacząco skrócić trwałość węża.
Certyfikaty i dopuszczenia	<ol style="list-style-type: none"> 1) USP Class VI 2) UE 10/2011, 1935/2004, testy migracji zgodnie z 82/711/EEC w klasach A, B, C, D1, D2, EtOH(96%) i żywność sucha 3) GMP UE 2023/2006 4) FDA, Title 21, Parts 170 to 199, Item 177.2600 (e) 5) nie zawiera nitrozaminy 	
Inne	Wartości ciśnień: roboczego i rozrywającego podano dla temperatury 20 °C.	

Index	Średnic a wew. (mm)	Średnic a zew. (mm)	Ciężnia robocze (bar)	Ciężnia rozrywające (bar)	Podciężnia (mH2O)	Mini. promie ņ zagięci a (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
PHARMASTEEL PRESS-013	13	23.5	17	51	10	65	60	0.310



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235

Index	Średnic a wew. (mm)	Średnic a zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promie ń zagięci a (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
PHARMASTEEL PRESS-020	20	32	13	39	10	100	60	0.495
PHARMASTEEL PRESS-025	25	37.5	12	36	10	125	60	0.640
PHARMASTEEL PRESS-032	32	44	11	33	9.0	160	60	0.750
PHARMASTEEL PRESS-038	38	51	10	30	9.0	190	30	0.945
PHARMASTEEL PRESS-050.5	50.5	65	10	30	8.0	260	30	1.510
PHARMASTEEL PRESS-063	63	79	10	30	8.0	315	30	2.035
PHARMASTEEL PRESS-076	76	91	9	27	7.0	380	30	2.235
PHARMASTEEL PRESS-102	102	118	7	21	7.0	510	20	3.030



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235