



Opis	Niskociśnieniowy wąż z białą warstwą wewnętrzną do pary wodnej, stosowany w zakładach produkcji spożywczej, kosmetycznej i farmaceutycznej. Warstwa zewnętrzna węża odporna na tłuszcze, oleje oraz środki czyszczące i dezynfekcyjne.	
Zastosowania	- gorąca woda i para - para 164° C	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- guma CIIR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczony
	technologia	- kord syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- guma NBR/EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na oleje - na tłuszcze - na środki czyszczące - na środki dezynfekcyjne
temp. min.	-30°C	
temp. max.	164°C	
Inne	Odporny na gorącą wodę do temperatury 95°C. Wartość ciśnienia roboczego podano dla pary wodnej przy współczynniku bezpieczeństwa 10:1. W przypadku stosowania do innych mediów można stosować inne, właściwe dla tych mediów współczynniki bezpieczeństwa. Wąż może być stosowany do wody zimnej do maksymalnego ciśnienia roboczego do 20 bar	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Perlupal W-13	13	23	6	60	80	40	0.4
Perlupal W-16	16	27	6	60	100	40	0.5
Perlupal W-19	19	31	6	60	115	40	0.6
Perlupal W-25	25	39	6	60	150	40	0.8
Perlupal W-32	32	46	6	60	195	40	1.2
Perlupal W-38	38	54	6	60	230	40	1.5
Perlupal W-50	50	66	6	60	300	40	1.9



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