



<b>Opis</b>	Wąż do przeladunku substancji chemicznych z system drogowych, kolejowych oraz instalacji chemicznych. Warstwa wewnętrzna wykonana z UHMW-PE. Warstwa zewnętrzna odporna na produkty chemiczne, ścieranie i warunki atmosferyczne. Wąż spełnia kryteria normy EN12115.	
<b>Zastosowania</b>	- agresywne substancje chemiczne	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- polietylen UPE
	technologia	- gładka antystatyczna
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- oplót syntetyczny - spirala stalowa
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- szary
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na produkty chemiczne
<b>temp. max.</b>	100°C	
<b>Inne</b>	Wąż typu "Omega" - rezystancja wzdluzna <math>10^{-6}</math> Ohm. Odporność chemiczną i pozostałe parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym.	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	EN12115	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśn. (mbar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
CHEM STAR UPE SD-032	32	44	10	8.6	260	40	1.10
CHEM STAR UPE SD-038	38	52	10	8.6	335	40	1.40
CHEM STAR UPE SD-051	51	65	10	8.6	410	40	2.00
CHEM STAR UPE SD-063	63	78	10	8.6	450	40	2.80
CHEM STAR UPE SD-076	76	91	10	8.6	525	40	3.10
CHEM STAR UPE SD-102	102	118	10	8.6	750	40	4.70



## 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