



Opis	Wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do podawania kwasów i zasad pod ciśnieniem. Warstwa wewnętrzna wykonana z czarnej gumy EPDM. Warstwa zewnętrzna z gumy SBR/NR, odpornej na kwasy, zasady, ścieranie i czynniki atmosferyczne.	
Zastosowania	- agresywne substancje chemiczne	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- opłot syntetyczny - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR/NR
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na ścieranie - na produkty chemiczne
temp. min.	-35°C	
temp. max.	70°C	

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 EPDM SD-038	38	55	10	8.6	180	40	1.50
CHEM STAR EPDM SD-051	51	67	10	8.6	250	40	1.80
CHEM STAR EPDM SD-063	63	79	10	8.6	280	40	2.60
CHEM STAR EPDM SD-076	76	92	10	8.6	400	40	3.10
CHEM STAR EPDM SD-102	102	121	10	8.6	550	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