



Opis	Bardzo mocny wąż ssawno- tłoczny z PCV, mocniejszy niż typ APOLLO, stosowany do przewodzenia wody , a także mułu, szlamu, zawiesin itp. Gładki wewnątrz, lekko karbowany na zewnątrz. Spirala wzmacniająca z twardego PCV. Stosowany w rolnictwie i przemyśle. Szczególnie przydatny do cystern, statków i silosów. Wersja antystatyczna dostępna na zapytanie.	
Zastosowania	- przeładunki produktów chemicznych - ssanie i tłoczenie pulpy i szlamów (szlam, piasek, cement, ziarno, żwir) doki i stocznie - woda zimna	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- metaliczny
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na zgniatanie - na chemikalia - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- spirala z tworzywa
temp. min.	-10°C	
temp. max.	60°C	
Inne	Spirala z twardego PCV w kolorze beżowym. Wartości ciśnienia roboczego i rozrywającego podano dla temperatury 20° C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Giove-080	80	92	4.5	14	10	500	30	2.20
Giove-090	90	104	4.4	14	10	550	30	2.60
Giove-102	102	117	4	12	9	600	30	3.35



WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA 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