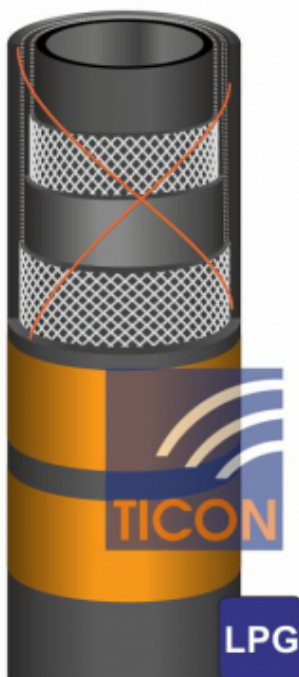


NAZWA LPG



Opis	Wysokiej klasy węz tłoczny do LPG i gazu ziemnego, szczególnie zalecany do pracy na zwijaczach bębnowych cystern LPG.	
Zastosowania	- przeładunek LPG	
Konstrukcja węża	- węz z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- miedziane linki antystatyczne - podwójny kord syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na starzenie - trudnopalna
temp. min.	-40°C	
temp. max.	70°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Posiada dopuszczenie do użytkowania DVGW ; DG4621 AU0049. Zgodny z EN 1762,	
Inne	Węz typu "Omega" rezystancja wzdłuż węża - R<1 Mohm. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
LPG-010*	10	19	25	40	8	70	40	0.3
LPG-013	13	23	25	40	5	85	40	0.4
LPG-019	19	31	25	40	5	100	40	0.6
LPG-025	25	38	25	40	4	150	40	0.8
LPG-032	32	45	25	40	3	175	40	1.0
LPG-038	38	52	25	40	2	200	40	1.2
LPG-050	50	66	25	40	2	250	40	2.0
LPG-075	75	93	25	40	0	450	40	3.4
LPG-100	100	120	25	40	0	750	40	4.3



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

Dane aktualne na dzień 2025-05-17