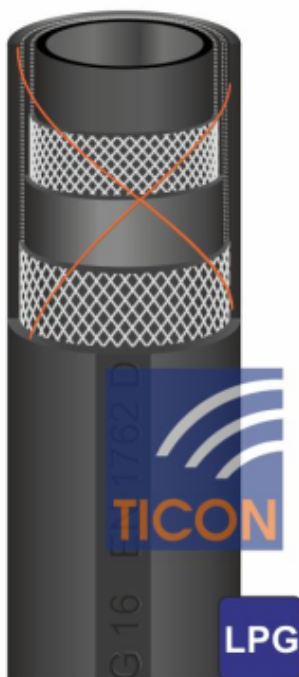


NAZWA

LPG16



Opis	Wysokiej klasy wąż do dystrybutorów LPG, o wysokiej elastyczności, również w niskich temperaturach.	
Zastosowania	- dystrybutory LPG	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- miedziane linki antystatyczne - opłot tekstylny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR
	technologia	- gładka nakłuwana
	odporność	- na starzenie - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	70°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	posiada dopuszczenie do użytkowania DVGW ; DG4621 AU0049. Zgodny z normą EN 1762 D i EN 589.	
Inne	Wąż typu "Omega" rezystancja wzdłuż węża - $R < 1$ Mohm. Warstwa wewnętrzna węża ekstrudowana, antydyfuzyjna, pozbawiona plastifikatorów. warstwa zewnętrzna nakłuwana.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
LPG-16	16	26	25	100	5	80	40	0.5



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