



Opis	Wąż stosowany do dystrybutorów LPG.	
Zastosowania	- dystrybutory LPG	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy - wysokociśnieniowy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- podwójny oplót stalowy
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- mieszanka CR/SBR
	technologia	- gładka nakłuwana
	odporność	- na oleje - na ozon - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	55°C	
Inne	Rezystancja wzdłuż węża R< 100 Ohm. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Robur GPL-06	6.5	16.6	50	1380	60	40	0.43
Robur GPL-08*	8	17.7	50	1180	70	40	0.45
Robur GPL-10	9.5	20.2	50	1100	80	40	0.56
Robur GPL-13	13	23.2	50	960	90	40	0.68
Robur GPL-16	16	26.5	50	760	95	40	0.80
Robur GPL-19*	19	30.5	50	620	100	40	1.03
Robur GPL-25*	25	38.5	50	560	150	40	1.41
Robur GPL-32*	32	45.6	30	440	200	40	1.82
Robur GPL-38*	38	52	30	340	280	40	2.00
Robur GPL-51*	51	66.5	30	320	350	40	2.86



## 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