



Opis	Wysokiej klasy węz tłoczny do rozładunku LPG (ciekły propan-butan) Szczególnie zalecany do pracy na nawijaczach bębnowych w cysternach LPG. Specjalna, mocna konstrukcja węza zapewnia długą żywotność.	
Zastosowania	- ciekłe gazy palne - gaz ziemny - przeładunek LPG	
Konstrukcja węza	- węz z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR, antystatyczna
	technologia	- gładka, ekstrudowana, odporna na dyfuzję
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- miedziane linki antystatyczne - podwójny kord syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR/NBR, antystatyczna
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na starzenie - trudnopalna
temp. min.	-40°C	
temp. max.	70°C	
Inne	Węz typu "Omega" rezystancja wzdłuż węza - R<1 Mohm. Specjalna odmiana LT posiada odporność temperaturową do -50°C. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie. Na zamówienie dostępne wersje specjalne: niestandardowe długości rolek oraz wersja ssawno-tłoczna (ze spiralą). W przypadku zamiaru stosowania do przesyłu propylenu prosimy o kontakt z Działem Handlowym w sprawie wersji specjalnej. Nie stosować do amoniaku. Przewody do LPG po zamontowaniu końcówek muszą być obowiązkowo poddane próbie ciśnieniowej oraz sprawdzeniu rezystancji.	
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z wymogami TDT i normy EN 1762: 2003, DVGW Nr. DG-4621 AU 0049	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśn. (mbar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Butapal-013	13	23	25	100	0.5	85	40	0.40
Butapal-019	19	31	25	100	0.5	100	40	0.60
Butapal-025	25	38	25	100	0.4	150	40	0.80
Butapal-032	32	45	25	100	0.3	175	40	1.00
Butapal-038	38	52	25	100	0.2	200	40	1.20
Butapal-050	50	66	25	100	0.2	250	40	2.00
Butapal-075*	75	93	25	100	0	450	40	3.40
Butapal-100*	100	118	25	100	0	750	40	4.30



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