



Opis	Wąż przesyłowy do gazów i substancji kriogenicznych: LNG- skroplony gaz ziemny, metan i ciekły azot. Polecany do zastosowań w przeładunkach morskich, zgodny z EN 13766:2018 Typ 2	
	Dostępne są wersje tego węża zarówno do zastosowań onshore (Klasa A) jak i offshore. (Klasa B)	
	Istnieje także wersja z dodatkową warstwą termoizolacyjną Cryogel Z, która zapobiega transmisji ciepła przez ściankę węża i zapobiega oblodzeniu jego powierzchni.	
	Na zapytanie dostępne wersje drutem ze stali galwanizowanej	
Zastosowania	- ciekłe gazy palne - substancje kriogeniczne	
Konstrukcja węża	- wąż kompozytowy	
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- FEP, Mylar
Wzmocnienie węża	spirala wew.	- drut ze stali kwasoodpornej
	spirala zew.	- drut ze stali kwasoodpornej
Warstwa zew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- hypalon
temp. min.	-200°C	
temp. max.	80°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	posiada dopuszczenie typu DNV ("PED"-zgodność z CE 97/23), zgodny z normą EN 13766: 2018 Typ2, IMO Gas Carrier Code par. 5:4 i 5:7, IMO Chemical Carrier Code par. 5:3 i 5:7, świadectwo ATEX - na zamówienie	
Inne	Rezystancja kompletnego przewodu z końcówkami $R \leq 100 \text{ Ohm}$. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o.	

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
CRYOTEC 661N XX-020	20	16	128	80	40	0.8
CRYOTEC 661N XX-025	25	16	128	100	40	1.0
CRYOTEC 661N XX-032	32	16	128	125	40	1.3
CRYOTEC 661N XX-040	40	16	128	140	40	1.5
CRYOTEC 661N XX-050	50	16	128	180	40	2.5
CRYOTEC 661N XX-065	65	16	128	200	40	3.3
CRYOTEC 661N XX-075	75	16	128	260	40	4.0
CRYOTEC 661N XX-100	100	16	128	380	40	6.8
CRYOTEC 661N XX-125	125	16	108	434	40	9.2
CRYOTEC 661N XX-150	150	13	104	500	40	13.2
CRYOTEC 661N XX-200	200	13	104	750	40	18.0
CRYOTEC 661N XX-250	250	13	104	900	25	26.0
CRYOTEC 661N XX-300	300	10	80	1500	25	34.0



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