



Opis	elastyczny wąż kompozytowy ssawno-tłoczny do przesyłu gorących olejów i substancji bitumicznych.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - gorące masy bitumiczne - gorące powietrze - gorący olej grzewczy - parafina 	
Konstrukcja węża	- wąż kompozytowy	
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- PTFE
Wzmocnienie węża	spirala wew.	- drut ze stali nierdzewnej
	spirala zew.	- drut stalowy galwanizowany
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- hypalon
temp. min.	-40°C	
temp. max.	200°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z normą EN 13765: 2018 Typ 4; zgodny z wymogami TDT	
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)
Hitemp 305 HXZ-020*	20	15	75	150	35	1.1
Hitemp 305 HXZ-025*	25	15	75	200	35	1.2
Hitemp 305 HXZ-032*	32	15	75	200	35	1.6
Hitemp 305 HXZ-040*	40	15	75	200	35	2.0
Hitemp 305 HXZ-050	50	15	75	225	35	2.9
Hitemp 305 HXZ-065	65	15	75	225	35	3.8
Hitemp 305 HXZ-075	75	15	75	300	35	4.7
Hitemp 305 HXZ-080	80	15	75	350	35	5.1
Hitemp 305 HXZ-100	100	15	75	400	35	6.9
Hitemp 305 HXZ-150	150	15	75	575	20	15.1
Hitemp 305 HXZ-200	200	15	75	800	20	22.5
Hitemp 305 HXZ-250	250	12	60	1000	12	31.0



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