



Opis	Wąż do topników wg DIN EN ISO 3821 stosowany w automatach spawalniczych i lutowniczych do przesyłu gazów topnikowych i tlenu. Nadaje się również do procesów spawania z agresywnymi dodatkami.	
Zastosowania	- do topników w automatach spawalniczych i lutowniczych	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- poliamid
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- mieszanka gumy CSM/BR
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. max.	90°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z EN ISO 3821	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
CONTI FLUX BLAU-03	3.2	7	20	60	50	10	0.036
CONTI FLUX BLAU-06	6.5	18.5	20	60	80	10	0.115



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