

NAZWA

PROTECTOR OSL RED



Opis	Specjalistyczny wąż z warstwą zewnętrzną samogasnącą. Stosowany jako osłona termiczna.	
Zastosowania	- osłona termiczna	
Konstrukcja węża	- wąż z tkaniny ognioodpornej	
Materiał	kolor	- czerwony
	rodzaj materiału	- tkanina ognioodporna pokryta silikonem
Warstwa zew.	odporność	- na przepalenie - na produkty chemiczne
	temp. max.	300°C
Inne	Odporność temperaturowa węża: ciągła +300°C, chwilowa +500°C, włókniny warstwy wewnętrznej +700°C. Odporność na przebicie >12kV. Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Protector OSL RED-075	75	81	15	0.9
Protector OSL RED-100	100	106	15	1.2
Protector OSL RED-125	125	131	15	1.5
Protector OSL RED-170*	170	176	20	2.0
Protector OSL RED-180*	180	186	10	2.1
Protector OSL RED-200*	200	206	20	2.3
Protector OSL RED-220*	220	226	20	2.5
Protector OSL RED-250*	250	256	20	2.9
Ptotector OSL RED-160	160	166	20	1.8



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

Dane aktualne na dzień 2025-05-17