



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

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Protector OSL GRY-010	10	16	25	0.232
Protector OSL GRY-015	15	21	25	0.243
Protector OSL GRY-020	20	26	25	0.323
Protector OSL GRY-022	22	28	25	0.335
Protector OSL GRY-025	25	31	25	0.360
Protector OSL GRY-028	28	34	25	0.376
Protector OSL GRY-030	30	36	25	0.391
Protector OSL GRY-032	32	38	25	0.430
Protector OSL GRY-035	35	41	25	0.471
Protector OSL GRY-040	40	46	25	0.571
Protector OSL GRY-050	50	56	25	0.716
Protector OSL GRY-060	60	66	25	0.860



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