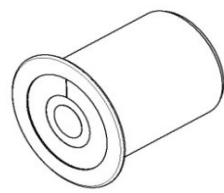


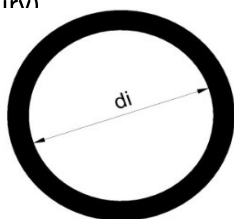
Karta danych technicznych dla:	
<b>SRA</b>	

### Opis ogólny

Nazwa	Uszczelnienie ochronne rur	
Opis	Wysokiej jakości uszczelnienia ochronne SRA do ochrony przed wnikaniem piasku do rur przepustów drogowych i wolnych kanałów kablowych, do króćców kanałów kablowych i rur kielichowych. Wstępnie przycięta ramka uszczelnienia, umożliwia ochronę rur z zainstalowanym kablem. Uszczelnienie można łatwo i szybko zainstalować i zastąpić rozwiązaniem tymczasowe. Do jego usunięcia - celem ponownego wykorzystania w przyszłości, narzędzia nie są wymagane.	
Ilość w opakowaniu	SRA 50:	24 szt.
	SRA 110:	18 szt.
	SRA 125:	22 szt.
	SRA 140:	20 szt.

### Opis techniczny

Charakterystyka	Wartość		Jednostka
Materiał	Polietylen PE		
Wymiary	SRA 50:	d = 50	mm
	SRA 110:	d = 110	
	SRA 125:	d = 125	
	SRA 140:	d = 140	
Zakres stosowania (d <sub>i</sub> - wymiar wewnętrzny rury)	SRA 50:	d <sub>i</sub> = 40.0 - 50.0	mm
	SRA 110:	d <sub>i</sub> = 99.0 - 110.0	
	SRA 125:	d <sub>i</sub> = 110.0 - 120.0	
	SRA 140:	d <sub>i</sub> = 125.0 - 134.5	



gabocom posiada certyfikaty zarządzania jakością DIN EN ISO 9001, zarządzania środowiskiem DIN EN ISO 14001 oraz zarządzania energią DIN EN 50001. Użyte materiały domyślnie spełniają kryteria REACH (rozporządzenie EU nr 1907/2006) oraz RoHS (wytyczne EU nr 2011/65).

gabo Systemtechnik GmbH  
Am Schaidweg 7  
94559 Niederwinkling  
GERMANY

Tel. +49 9962 950-200  
Fax +49 9962 950-202  
info@gabocom.com  
www.gabocom.com

Stworzył: AF  
Zatwierdził: MK  
Data: 30.05.2017  
Wydanie: 3

Nie ponosimy odpowiedzialności za aktualność i kompletność danych i informacji. Dokument może być zmieniany i uzupełniany, bez wcześniejszego powiadomienia. Jakakolwiek odpowiedzialność za szkody w następstwie powyższego jest wykluczona.