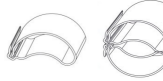


Technisches Datenblatt für:

SHa und DSHa



Allgemeine Daten				
Artikel	(Doppel-) Stützhülse außen			
Beschreibung	Die geteilte (Doppel-) Stützhülse außen (D)SHa dient zur äußeren Versteifung des Mantelrohres (zweier) eines speedpipe-Rohrverbandes SRV 50 / 8x10 vor der Montage des Abdichtelementes ADE/TDUX (90) 100 (Tyco).			
Verpackungseinheit	12 St.			
Transport- und Lagertemperatur	-40 bis +65	°C		
Verlege- bzw. Montagetemperatur	-10 bis +50	°C		
Betriebstemperatur	-40 bis +65	°C		

Technische Daten				
Merkmal	Wert		Einheit	
Material	PolyPhenylenOxid PPO			
Dimension	SHa 50:	L = 149; b = 76,5	- mm	
	DSHa 50:	L = 148,3; b = 74,6		

gabocom ist nach dem Qualitätssicherungssystem DIN EN ISO 9001, dem Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001 und dem Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001 zertifiziert. Die verwendeten Materialien erfüllen die REACH-Vorgabe (EU-Verordnung 1907/2006) und die RoHS-Vorgabe (EU-Richtlinien 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 Ersteller: CBR Freigabe: MK Datum: 09.05.2023

Stand: 3

Für Aktualität und Vollständigkeit der Angaben und Informationen wird keine Gewähr übernommen. Dieses Dokument kann ohne Vorankündigung überarbeitet und ergänzt werden. Eine Haftung für Schäden ist ausgeschlossen.