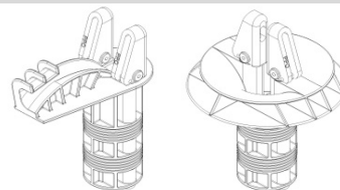
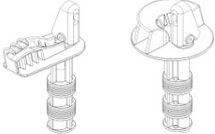
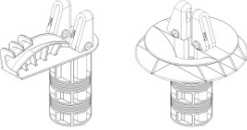
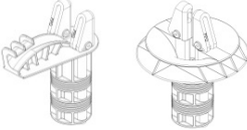
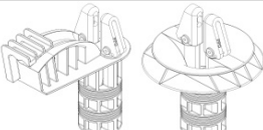
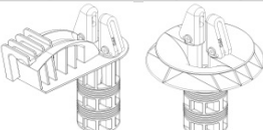


Technisches Datenblatt für:



ADSB Set und ADSB-D Set

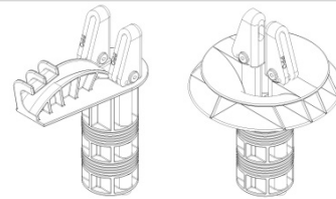
Allgemeine Daten

Artikel	Abdichtelement mit Schutzbogen (-doppelt) Set	
Verpackungseinheit	10 St.	
	Hauseinführung einfach für ein speedpipe-ground Ø7x1,5 durch eine Bohrung Ø28mm oder ein Futterrohr SKW 32	ADSB 28/7 Set
Biegeradius speedpipe ¹	45	mm
	Hauseinführung einfach für ein speedpipe-ground Ø7x1,5 oder ein Kabel (Ø 7,0-9,0mm) durch eine Kernbohrung Ø47mm oder ein Futterrohr SKW 50	ADSB 7.0-9.0 Set
Biegeradius speedpipe ¹	53,5	mm
	Hauseinführung einfach für ein speedpipe-ground 10x2,0 (12x2,0) oder ein Kabel (Ø 9,0-12,5mm) durch eine Kernbohrung Ø47mm oder ein Futterrohr SKW 50	ADSB 9.0-12.5 Set
Biegeradius speedpipe ¹	53,5	mm
	Hauseinführung doppelt für speedpipe-ground 7x1,5 und/oder Kabel (Ø 7,0-9,0mm) durch eine Kernbohrung Ø47mm oder ein Futterrohr SKW 50	ADSB-D 7.0-9.0 Set
Biegeradius speedpipe ¹	60	mm
	Hauseinführung doppelt für speedpipe-ground 10x2,0 (12x2,0) und/oder Kabel (Ø 9,0-12,5mm) durch eine Kernbohrung Ø47mm oder ein Futterrohr SKW 50	ADSB-D 9.0-12.5 Set
Biegeradius speedpipe ¹	60	mm
Transport- und Lagertemperatur	-40 bis +65	°C
Verlege- bzw. Montagetemperatur	-10 bis +50	°C
Betriebstemperatur	-40 bis +65	°C

¹ Die Kombination aus Hauseinführung und Mikrorohr wurde einer Biegeprüfung in Anlehnung an die DIN EN 61386 unterzogen. Dabei wurde sichergestellt dass mindestens 86% des nominalen Innendurchmessers des Mikrorohrs zur Durchführung von Kabeln zur Verfügung stehen.

Technisches Datenblatt für:

ADSB Set und ADSB-D Set



Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol ABS	
Dicht gegen nicht drückendes Wasser (DIN 18533 W-1-E)	1	bar
Brandverhalten des Knebels (DIN EN 13501-1)	E - d2	
Brandverhalten von Deckscheibe und Druckscheibe (DIN EN 13501-1)	E	

**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: 08.05.2023
Stand: 5

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.

© 2023 gabo Systemtechnik GmbH, alle Rechte vorbehalten

Seite 2/2