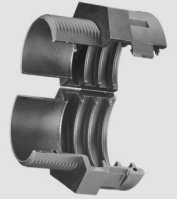


2SPA-PG

Teilbare Verschraubung
Divisible fitting

+120°C +248°F
-45°C -49°F

Material: PA6 MOD BS SGA



- teilbare, gerade Anschlussverschraubung für FIPSPLIT® Wellrohre
- mit PG-Gewinde
- *divisible straight fitting for FIPSPLIT® corrugated conduits*
- *with PG thread*



IP-Schutzklasse *IP-Protection class*

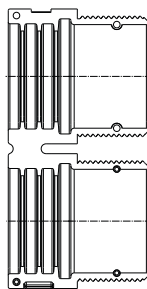
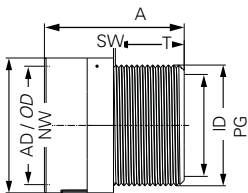
IP44

- Geschützt gegen Spritzwasser
Protected against splashing water
- Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1 mm
Protected against solid objects over 1 mm



Artikel-Nr. <i>Part No.</i> ¹⁾	Nennweite <i>Nominal width</i>	Gewindegröße <i>Thread size</i>	Dimensionen <i>Dimensions</i> in mm						VPE <i>PU</i>
			A	T	ID	M	AD / OD	SW	
schwarz / <i>black</i>	NW	PG							Stk / <i>Pcs</i>
2SPA-10P09PB	10	PG9	27,0	12,0	9,0	9,0	19,0	19,0	10
2SPA-14P13PB	14	PG13,5	34,5	17,0	13,4	13,5	24,0	24,0	10
2SPA-20P21PB	20	PG21	34,5	17,0	20,2	21,0	32,0	32,0	10
2SPA-23P29PB	23	PG29	42,5	21,5	31,5	29,0	41,0	41,0	10
2SPA-37P29PB	37	PG29	50,0	21,5	31,7	29,0	50,0	50,0	10

SW = Schlüsselweite / *Wrench size*



Weitere technische Informationen finden Sie hier / *You can find more technical information here*

CADENAS – eCATALOGsolutions elektronischer CAD Katalog / *eCATALOGsolutions electronic CAD catalog*: <https://fraenkische-ip.partcommunity.com>

¹⁾ Nummernschlüssel für FIPSPLIT® Zubehör / *Part numbering key for FIPSPLIT® accessories*: www.fraenkische-ip.com/fipsplit-accsy-part-no

²⁾ Anzugsdrehmomente für FIPSPLIT® Zubehör / *Tightening torques for FIPSPLIT® accessories*: www.fraenkische-ip.com/tightening-torques-fipsplit



2SPA-PG Produkteigenschaften / Product performances

Anwendungseigenschaften <i>Application performances</i>	Eigenschaften <i>Characteristics</i>	Maßeinheit <i>Unit</i>	Normen, Spezifikationen <i>Standards, specifications</i>	Bemerkung <i>Remark</i>
Temperaturbereich / <i>Temperature range</i>	-45 bis / to +120 -49 bis / to +248	°C °F	IS FIP	
Temperatur (kurzfristig) / <i>Temperature (short-term)</i>	+ 140 + 284	°C °F	IS FIP	
Brandschutzeigenschaften / <i>Fire safety performances</i>				
Halogen- und Cadmiumfrei <i>Free from halogens and cadmium</i>	ja / <i>yes</i>			
Brandklasse / <i>Fire classification</i>	V2		UL 94	
Systemeigenschaften / <i>System performances</i>				
IP-Schutzart / <i>Ingress protection (IP)</i>	IP44		IS FIP	

Prüfungen werden nach EN ISO 139 bei 23°C / 50% r. F. durchgeführt (sofern nicht anders angegeben). IS FIP = Interne Spezifikation FIP
Tests carried out acc. EN ISO 139 at 23°C / 50% r. h. (if not indicated differently). IS FIP = Internal Specification FIP

Die hier enthaltenen Angaben – einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen – entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender der aufgeführten Produkte hat in eigener Verantwortung über deren Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Spezifikationen können von FRÄNKISCHE Industrial Pipes (FIP) ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich FIP das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder deren Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen oder sogar verbessern.

The provided data, images and technical specification drawings reflect the current engineering level and are to the best of our knowledge. This does not include any liability regarding the final application. Users of the products have to make their own evaluation to determine the suitability for a specific application. Our liability for these products considers the stated level within our General Conditions only. FRAENKISCHE Industrial Pipes (FIP) reserves the right to adjust specified data and values as well as implementing technical adjustments of the products e. g. change of materials and processing technologies without prior notice as long as the specified values are not reduced.