



**Temperatur
-70°C bis + 260°C**

**Temperature
-70°C to + 260°C**

Technische Daten gemessen bei 20°C. Die Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zuzusichern.

Technical data measured with 20°C. The data represent no characteristics warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatory on a concrete targeted application legally.

Eigenschaften:

PFA ist der Fluorkunststoff mit der höchsten Temperaturbeständigkeit aller schmelzbaren Fluorkunststoffe. Die chemischen und physikalischen Eigenschaften unserer PFA-Schläuche sind ausgezeichnet und weitgehend identisch mit denen von PTFE. Die wesentlichen Unterschiede zu PTFE sind geringerer Kaltfluss, verbesserte mechanische Eigenschaften, geringere Diffusion, höhere Reinheit und bessere Lichtdurchlässigkeit. PFA ist schweißbar.

Features:

PFA is an outstanding fluoroplastic with the best temperature stability of all meltable fluoroplastics. The excellent chemical and physical properties of our PFA tubes are largely identical with those of PTFE. The essential differences in comparison with PTFE are low cold flow, improved mechanical properties, reduced permeation, higher purity and improved light transmittance. Welding is possible.

øInnen øInner	øAußen øOutside	Wandstärke Wall Thickness	Gewicht Weight	Biegeradius Bending radius	Betriebsdruck kurzfristig Working pressure short-time	Platzdruck Burst pressure	Unterdruck Vacuum	Standardlänge Standard length
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m
2	4	1	-	16	20	80	-	50
2,17	3,17	0,5	-	15	16	64	-	20
2,17	3,17	0,5	-	15	16	64	-	50
2,17	3,17	0,5	-	15	16	64	-	100
3,97	6,35	1,19	-	34	14,5	58	-	20
3,97	6,35	1,19	-	34	14,5	58	-	50
3,97	6,35	1,19	-	34	14,5	58	-	100
4	6	1	-	36	13,25	53	-	50
6	8	1	-	64	9,75	39	-	50
6,39	9,53	1,57	-	58	13,25	53	-	20
6,39	9,53	1,57	-	58	13,25	53	-	50
6,39	9,53	1,57	-	58	13,25	53	-	100
8	10	1	-	100	7	31	-	50
9	12	1,5	-	96	9,75	39	-	50
9,53	12,7	1,59	-	101	9,75	39	-	20
9,53	12,7	1,59	-	101	9,75	39	-	50
9,53	12,7	1,59	-	101	9,75	39	-	100
10	12	1	-	144	6,5	26	-	50
15,88	19,05	1,59	-	230	6,25	25	-	20
15,88	19,05	1,59	-	230	6,25	25	-	50
15,88	19,05	1,59	-	230	6,25	25	-	100
22,23	25,4	1,59	-	420	4,75	19	-	20
22,23	25,4	1,59	-	420	4,75	19	-	50
22,23	25,4	1,59	-	420	4,75	19	-	100
27,94	31,75	1,95	-	600	4,5	18	-	20
27,94	31,75	1,95	-	600	4,5	18	-	50

AS Strömungstechnik GmbH | elly-beinhorn-str. 7 | 73760 ostfildern | germany
tel.: +49 (0) 7 11 220548-0 | fax: +49 (0)711 220548-29 | e-mail: info@asstroemungstechnik.de
www.asstroemungstechnik.de | zertifiziert nach ISO 9001:2015 | amtsgericht stuttgart HRB 224744
geschäftsführer: andreas szeteli, michael szeteli, thomas raißer

