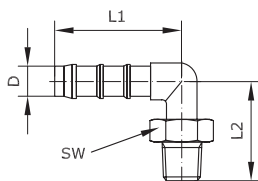


Gerade Einschraubschlauchtülle aus Polyamid mit Außengewinde

Betriebsdruck: 0 – 10 bar
Temperaturbereich: -15 °C bis +80 °C
Werkstoff: Polyamid 6
Farbe: anthrazit, M 5 a - 3 mm: hellgrau

Anschluss	Schlauch-Innen-Ø	L	D	SW	DN	Artikel-Nr.
M 5 a	3	19,5	3	6	2,5	
R 1/8 a	4	27	4	10	2,5	
R 1/8 a	6	32,5	6	10	4	
R 1/8 a	8	38	8	14	5,6	
R 1/4 a	4	32	4	14	2,5	
R 1/4 a	5	36	5	14	3	
R 1/4 a	6	37,5	6	14	4	
R 1/4 a	8	41	8	14	5,6	
R 1/4 a	10	43,5	10	14	7	
R 3/8 a	6	39	6	17	4	
R 3/8 a	8	41	8	17	5,6	
R 3/8 a	10	43,5	10	17	7	
R 3/8 a	12	45,5	12	17	8,6	
R 3/8 a	14	56	14	17	10	
R 1/2 a	8	49	8	22	5,6	
R 1/2 a	12	54	12	22	8,6	
R 1/2 a	14	56	14	22	10	
R 1/2 a	16	58	16	22	12	
R 3/4 a	19	58	19	27	15	
R 1 a	25	69	25	32	21	



Winkel-Einschraubschlauchtülle aus Polyamid mit Außengewinde

Betriebsdruck: 0 – 10 bar
Temperaturbereich: -15 °C bis +80 °C
Werkstoff: Polyamid 6
Farbe: anthrazit, M 5 a - 3 mm: hellgrau

Anschluss	Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	D	SW	DN	Artikel-Nr.
M 5 a	3	12,5	12,5	3	6	2,5	
R 1/8 a	4	21	16	4	10	2,7	417410
R 1/8 a	6	28,5	21	6	10	4	
R 1/8 a	8	33	23	8	14	5,6	
R 1/4 a	4	21	25	4	14	2,7	
R 1/4 a	6	28,5	26	6	14	4	417416
R 1/4 a	8	33	27,5	8	14	5,6	
R 1/4 a	10	38	30	10	14	7	
R 3/8 a	6	28,5	27	6	17	4	
R 3/8 a	8	36	31	8	17	5,6	
R 3/8 a	10	38	30	10	17	7	
R 3/8 a	12	40,5	31	12	17	8,6	
R 1/2 a	8	36	36	8	22	5,6	
R 1/2 a	12	40,5	36	12	22	8,6	
R 3/4 a	19	45,5	42,8	19	27	15	
R 1 a	25	60	49	25	32	21	