

## PVC-Sicherheits-Druckluftschlauch-Set

konfektionierter Gewebeschlauch aus PVC - leuchtgrün

### PLUS

Flexibler, druckbeständiger und abriebfester Standardschlauch. Hohe Sicherheit durch Signalfarbe – leuchtgrün. Konfektioniert mit Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4 und Einstecktülle Stahl verzinkt.

Nicht geeignet für die direkte Montage an pulsierendem Werkzeug.  
Wir empfehlen die Verwendung unserer Vibrationsdämpfer, gemäß ISO 6150, § 7.1.

Betriebstemperatur	-15 bis 60 °C
Betriebsdruck max. bei 20 °C	12 bar

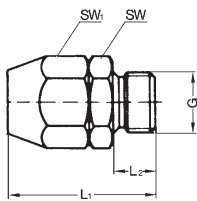


DSG6-5S

### PVC-Gewebeschlauch-Set mit Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4 und Einstecktülle Stahl verzinkt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø innen mm	Schlauch-Ø außen mm	Schlauchlänge m
113783	DSG6-5S	6	12	5
113784	DSG6-10S	6	12	10
113785	DSG6-20S	6	12	20
113786	DSG9-5S	9	15	5
113787	DSG9-10S	9	15	10
113788	DSG9-20S	9	15	20

→ Vibrationsdämpfer finden Sie auf Seite 851



## Einschraubverschraubungen

für PVC-Gewebeschlauch

### PLUS



190/64

### Einschraubverschraubung für PVC-Gewebeschlauch, aus Aluminium

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für PVC-Schlauch	SW mm	SW 1 mm	L1 mm	L2 mm
113759	190/40	G 1/8	4x10	17	17	30,5	6,5
113760	190/41	G 1/8	6x12	17	19	32,5	6,5
113761	190/51	G 1/4	4x10	17	17	33,0	9,0
113762	190/52	G 1/4	6x12	17	19	35,0	9,0
113763	190/53	G 1/4	8x14	22	22	38,0	9,0
113764	190/54	G 1/4	9x15	22	24	38,5	9,0
113765	190/55	G 1/4	10x16	22	24	38,5	9,0
113766	190/61	G 3/8	4x10	19	17	33,0	9,0
113767	190/62	G 3/8	6x12	19	19	35,0	9,0
113768	190/63	G 3/8	8x14	22	22	38,0	9,0
113769	190/64	G 3/8	9x15	22	24	38,5	9,0
113770	190/65	G 3/8	10x16	22	24	38,5	9,0
113771	190/66	G 3/8	12x21	27	30	41,0	9,0
113772	190/67	G 3/8	13x20	27	30	41,0	9,0
113773	190/71	G 1/2	4x10	24	17	36,0	11,0
113774	190/72	G 1/2	6x12	24	19	37,5	11,0
113775	190/73	G 1/2	8x14	24	22	40,0	11,0
113776	190/74	G 1/2	9x15	24	24	40,5	11,0
113777	190/75	G 1/2	10x16	24	24	40,5	11,0
113778	190/76	G 1/2	12x21	27	30	43,0	11,0
113779	190/77	G 1/2	13x20	27	30	43,0	11,0



**NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.