

# Polyamid-Spiralschläuche



axialer Abgang



radialer Abgang

## Polyamid-Spiralschläuche

DIN 73378/74324\*

Werkstoff: PA 12 W

Temperaturbereich: -40°C bis max. +90°C

Standardfarbe: blau

Optional: Farben schwarz, natur, grün, rot und gelb

| Verwendbar mit: | Steckanschlüsse | CK-Schnellverschraubungen | Schnied-/Klemmringverschraubungen | in Verbindung mit |
|-----------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|
|                 | Seiten 46       | 80                        | 122                               |                   |

| Arbeitslänge 2,5 mtr.                      | Arbeitslänge 5 mtr. | Arbeitslänge 7,5 mtr. | Arbeitslänge 10 mtr. | Schlauch Ø außen x innen | Betriebsdruck | Wickel Ø innen |
|--|---------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|---------------|----------------|
| <b>axialer Abgang für mehr Arbeitsraum</b> |                     |                       |                      |                          |               |                |
| SP 42,5/2,5 BLAU                           | SP 42,5/5 BLAU      | ---                   | ---                  | 4 x 2,5                  | 23 bar        | 30             |
| SP 53/2,5 BLAU                             | SP 53/5 BLAU        | SP 53/7,5 BLAU        | ---                  | 5 x 3                    | 34 bar        | 30             |
| SP 64/2,5 BLAU                             | SP 64/5 BLAU        | SP 64/7,5 BLAU        | SP 64/10 BLAU*       | 6 x 4                    | 27 bar        | 60             |
| SP 86/2,5 BLAU                             | SP 86/5 BLAU        | SP 86/7,5 BLAU        | SP 86/10 BLAU**      | 8 x 6                    | 19 bar        | 80             |
| SP 108/2,5 BLAU                            | SP 108/5 BLAU       | SP 108/7,5 BLAU       | ---                  | 10 x 8                   | 15 bar        | 90             |
| SP 129/2,5 BLAU                            | SP 129/5 BLAU       | SP 129/7,5 BLAU       | ---                  | 12 x 9                   | 19 bar        | 90             |
| SP 1512/2,5 BLAU                           | SP 1512/5 BLAU      | SP 1512/7,5 BLAU      | ---                  | 15 x 12                  | 15 bar        | 150            |

| Arbeitslänge 15 mtr.   | Arbeitslänge 22,5 mtr. |     |     |         |        |     |
|------------------------|------------------------|-----|-----|---------|--------|-----|
| <b>radialer Abgang</b> |                        |     |     |         |        |     |
| SP 53/15 BLAU          | ---                    | --- | --- | 5 x 3   | 34 bar | 30  |
| SP 64/15 BLAU          | SP 64/22,5 BLAU**      | --- | --- | 6 x 4   | 27 bar | 60  |
| SP 86/15 BLAU          | SP 86/22,5 BLAU**      | --- | --- | 8 x 6   | 19 bar | 80  |
| SP 108/15 BLAU         | SP 108/22,5 BLAU**     | --- | --- | 10 x 8  | 15 bar | 90  |
| SP 129/15 BLAU         | SP 129/22,5 BLAU**     | --- | --- | 12 x 9  | 19 bar | 90  |
| SP 1512/15 BLAU        | ---                    | --- | --- | 15 x 12 | 15 bar | 150 |

\* nur Farbe Schwarz: DIN 74324, \*\* nur blau verfügbar

Bestellbeispiel: SP 42,5/25 \*\*

Standardtyp

### Kennzeichen der Optionen:

- Farbe schwarz ..... SCHWARZ
- Farbe blau ..... BLAU
- Farbe natur ..... NATUR
- Farbe gelb ..... GELB<sup>1)</sup>
- Farbe rot ..... ROT<sup>1)</sup>
- Farbe grün ..... GRÜN<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> nicht für Ø 15 x 12

## Polyamid-Duo-Spiralschläuche

DIN 73378

Werkstoff: PA 12 W

Temperaturbereich: -40°C bis max. +90°C

Standardfarben: blau-schwarz

Vorteile: • axiale Abgänge für mehr Arbeitsraum



| Verwendbar mit: | CK-Schnellverschraubungen | Schnied-/Klemmringverschraubungen | in Verbindung mit |
|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|
|                 | Seiten 46                 | 80                                |                   |

| Arbeitslänge 2,5 mtr. | Arbeitslänge 5 mtr. | Arbeitslänge 7,5 mtr. | Arbeitslänge 10 mtr. | Schlauch Ø außen x innen | Betriebsdruck | Wickel Ø innen |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|---------------|----------------|
| SP 64/2,5 DUO         | SP 64/5 DUO         | SP 64/7,5 DUO         | SP 64/10 DUO         | 6 x 4                    | 27 bar        | 60             |
| SP 86/2,5 DUO         | SP 86/5 DUO         | SP 86/7,5 DUO         | SP 86/10 DUO         | 8 x 6                    | 19 bar        | 80             |

Besonders preiswert!

NEU



## Polyamid-Spiralschläuche mit Knickschutzspirale 360° drehbar DIN 73378 (Eco-Line)

Werkstoff: PA 12 W

Temperaturbereich: -40°C bis max. +90°C

Standardfarbe: blau



Vorteile: • Mit Drehanschlüssen für langsame Drehbewegungen, um das Verdrehen der Schläuche zu vermeiden.

| Arbeitslänge 3 mtr. | Arbeitslänge 5 mtr. | Arbeitslänge 7 mtr. | Schlauch Ø außen x innen | Betriebsdruck | Gewinde |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------|---------|
| SPKD 186/3 E        | SPKD 186/5 E        | SPKD 186/7 E        | 6 x 4                    | 27 bar        | R 1/8"  |
| SPKD 148/3 E        | SPKD 148/5 E        | SPKD 148/7 E        | 8 x 6                    | 19 bar        | R 1/4"  |
| SPKD 1410/3 E       | SPKD 1410/5 E       | SPKD 1410/7 E       | 10 x 8                   | 15 bar        | R 1/4"  |
| SPKD 3812/3 E       | SPKD 3812/5 E       | SPKD 3812/7 E       | 12 x 9                   | 19 bar        | R 3/8"  |

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.