

# Mehrfach-Spiralschläuche

## Polyurethan-Mehrfachspiralschläuche

**Eigenschaften:** Polyurethan-Spiralschläuche zeichnen sich durch hohe Abrieb-, Druck- und Verschleißfestigkeit aus. Sie verhindern ein Zerkratzen von lackierten Oberflächen (Karosseriebau), besitzen eine dauerhafte Rückholkraft bei gleichzeitig sehr guter Knickfestigkeit und Elastizität.

**Werkstoff:** Polyester-Polyurethan

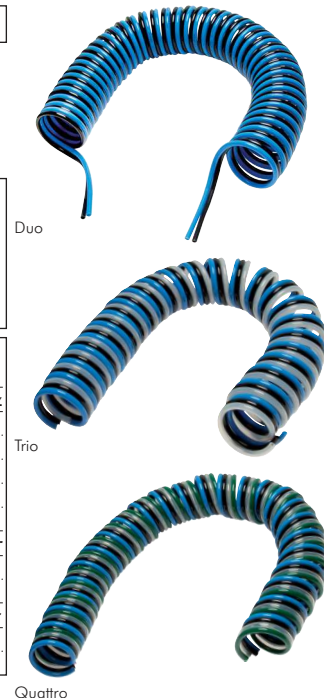
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C

**Betriebsdruck:** 10 bar

Verwendbar mit:	Steckanschlüsse	CK-Schnellverschraubungen	PK-Stecknippel	
	Seiten 46	98	119	

Arbeitslänge 2,5 mtr.	Arbeitslänge 5 mtr.	Arbeitslänge 10 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Wickel Ø innen
<b>Duo-Schläuche (2-fach), axialer Abgang</b>				
SP PU DUO 4/2,5	SP PU DUO 4/5	SP PU DUO 4/10	4 x 2	30
SP PU DUO 4,3/2,5	SP PU DUO 4,3/5	SP PU DUO 4,3/10	4,3 x 3	30
SP PU DUO 6/2,5	SP PU DUO 6/5	SP PU DUO 6/10	6 x 4	60
SP PU DUO 8/2,5	SP PU DUO 8/5	SP PU DUO 8/10	8 x 6	80
SP PU DUO 10/2,5*	SP PU DUO 10/5*	SP PU DUO 10/10*	10 x 8	90
<b>Trio-Schläuche (3-fach), radialer Abgang</b>				
SP PU TRIO 6/2,5	SP PU TRIO 6/5		6 x 4	40
SP PU TRIO 8/2,5	SP PU TRIO 8/5		8 x 6	50
<b>Quattro-Schläuche (4-fach), radialer Abgang</b>				
SP PU QUAT 6/2,5	SP PU QUAT 6/5		6 x 4	40
SP PU QUAT 8/2,5	SP PU QUAT 8/5		8 x 6	50

\* radialer Abgang



4

## 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	Kunststoffverschraubungen	Schneid-/Klemmring-verschraubungen	Verstärkungshülsen	PK-Stecknippel
	Seiten 98	110	145	in Verbindung mit	140 119
<b>Arbeitslänge 2,5 mtr.</b>	<b>Arbeitslänge 5 mtr.</b>	<b>Arbeitslänge 7,5 mtr.</b>	<b>Arbeitslänge 10 mtr.</b>	<b>Schlauch Ø außen x innen</b>	<b>Betriebsdruck</b>
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



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.



**technische Beratung:** +49 (0)561-9 5885 - 9



**verkauf@landefeld.de**

**LANDEFELD**

**377**