## 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



Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Schlauch Ø	Wickel Ø
2,5 mtr.	5 mtr.	10 mtr.	außen x innen	innen
Duo-Schläuche (2-fac	h), axialer Abgang		Farben:	blau - schwarz
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
Trio-Schläuche (3-fach	n), radialer Abgang		Farben: blau - s	chwarz - natur
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
Quattro-Schläuche (4-fach), radialer Abgang Farben: blau - schwarz - natur - g				
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	·	·	·	



## Polyamid-Duo-Spiralschläuche

Werkstoff: PA 12 W

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

Farben: blau - schwarz

orteile: • gxiale Abaänae für mehr Arbeitsraum

•	oriene. • axiale Abga	ilge for mem Arbeitsfaon	II.		
Verwendbar mit:	CK-Schnell- verschraubungen Seiten 98	Kunststoff- verschraubungen	Schneid-/Klemmring- verschraubungen	Verstärkungshülsen in Verbin- dung mit	PK-Stecknippel

Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Schlauch Ø	Betriebs-	Wickel Ø
2,5 mtr.	5 mtr.	7,5 mtr.	10 mtr.	außen x innen	druck	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





Scheuerschutzschläuche auf Seite 428





ab Seite 712

**DIN 73378** 









Mehrfachkupplunge ab Seite 322



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