## 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



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		Standardfarbe	n: 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), radialer Abgang Standardfarben: blau-schwarz-natu					
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 Standardfarben: blau-schwarz-grün-natur					
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 Abaana	•		•		



Duo

**DIN 73378** 

## Polyamid-Duo-Spiralschläuche

Werkstoff: PA 12 W

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

Standardfarben: blau-schwarz

Vorteile: • axiale Abaänae für mehr Arbeitsraum

	orielle. • axiale Abgo	inge for mem Arbenstaur	11		
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

