

## Farbspritztechnik / Dosiertechnik Paintspray / Metering technique

# 1 WP Serie • Series

Polyamide

Stahldraht • Steelwire

Polyurethane



Artikel Nr. Article ref.	Größe Size	Innen-Ø Inner-Ø		Außen-Ø Outer-Ø		Biege-Radius Bend Radius		Max. Arbeitsdruck* Working Pressure*		Platzdruck Burst Pressure		Gewicht Weight kg/100m
		mm	inch	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	
▶ 1WP DN 05	3	4,7	3/16	9,3	0,365	30	1,18	345	5000	1380	20000	10,0
▶ 1WP DN 06	4	6,5	1/4	11,8	0,465	40	1,57	310	4500	1240	18000	16,0
▶ 1WP DN 08	5	8,0	5/16	13,6	0,535	51	2,00	250	3600	1000	14500	19,0
▶ 1WP DN 10	6	9,6	3/8	15,5	0,610	63	2,50	240	3500	960	14000	25,0
▶ 1WP DN 13	8	12,7	1/2	18,6	0,735	75	3,00	190	2750	760	11000	31,0
▶ 1WP DN 16	10	16,0	5/8	23,5	0,925	100	4,00	145	2100	580	8400	43,0
▶ 1WP DN 20	12	19,0	3/4	27,0	1,060	150	6,00	130	1850	520	7500	50,0
▶ 1WP DN 25	16	25,5	1	33,5	1,320	230	9,00	100	1450	400	5800	62,0

\* Max. Arbeitsdruck basiert auf einem Sicherheitsfaktor von 4:1 bei dynamischen Anwendungen. Bei statischer Anwendung kann der Sicherheitsfaktor reduziert werden.

\* Working Pressure based on 4:1 safety factor for dynamic applications. For static applications the safety factor can be reduced.  
 Temperaturbeständigkeit: • temperature resistant: -40°C bis • to 100°C.

Diesen Schlauch stellen wir auf Bestellung individuell für Sie her.

This tube will be made for you individually after your order.

Farbe: Blau

**Bemerkungen:**

Dieser Schlauchtyp ist speziell für Farbspritz-Anwendungen konzipiert.

**Auf Anfrage:**

- in verschiedenen Farben und auch als Mehrfachleitungen lieferbar
- verschweißt mit einem Luftschauch
- mit Polyamid Oberdecke

Colour: blue

**Notes:**

This hose is specially designed for paint spray applications.

**On request:**

- separate colours available, also twin or multiline configurations
- twinned with an airhose
- with polyamide cover



Konstruktionsänderungen vorbehalten.  
 Stand 09/2015.

Subject to change.  
 Printed 09/2015.