

Farbspritztechnik / Dosiertechnik Paintspray / Metering technique

2 WP / 2 WPR Serie • Series

Polyamide
Stahldraht • Steelwire
Polyurethane
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	
▶ 2WP DN 06	4	6,5	1/4	13,6	0,535	100	4,00	450	6500	1790	26000	30,0
▶ 2WP DN 08	5	8,0	5/16	15,4	0,605	110	4,50	395	5750	1580	23000	35,0
▶ 2WP DN 10	6	9,6	3/8	17,5	0,688	127	5,00	345	5000	1380	20000	42,0
▶ 2WP DN 13	8	12,7	1/2	21,4	0,842	178	7,00	275	4000	1100	16000	50,8
▶ 2WP DN 16	10	16,0	5/8	25,4	1,000	203	8,00	210	3000	840	12000	68,6
▶ 2WP DN 20	12	19,0	3/4	28,5	1,120	241	9,50	175	2500	700	10000	89,0
▶ 2WP DN 25	16	25,0	1	36,1	1,420	305	12,00	135	2000	540	8000	112,0

▶ 2WPRDN 10	6	9,6	3/8	17,5	0,689	127	5,00	450	6500	1800	26100	42,0
▶ 2WPRDN 13	8	12,7	1/2	21,7	0,854	178	7,00	350	5075	1400	20300	50,8

* 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:
- auch als Mehrfachleitungen lieferbar
- auch mit Polyamid Oberdecke

Colour: blue
Notes:
This hose is specially designed for paint spray applications.

On request:
- also twin or multiline configurations
- with polyamide cover



Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Stand 09/2015.
Subject to change.
Printed 09/2015.