



Four Port Hose Reel | Vierfach-Schlauchtrommel

Four port hose reel standard series

- for two thermoplastic welded double hoses
- with additional middle flange
- available in left or right version
- fixation by mounting flange
- self winding by permanent spring force

Vierfach-Schlauchtrommel Standard Serie

- Für zwei thermoplastisch verschweißte Doppelschläuche
- Mit zusätzlichen Mittelstegen
- Lieferbar in linker und rechter Ausführung
- Ausgestattet mit Befestigungsflansch
- Selbsttätiges Aufwickeln durch permanente Federkraft

Hose pressure

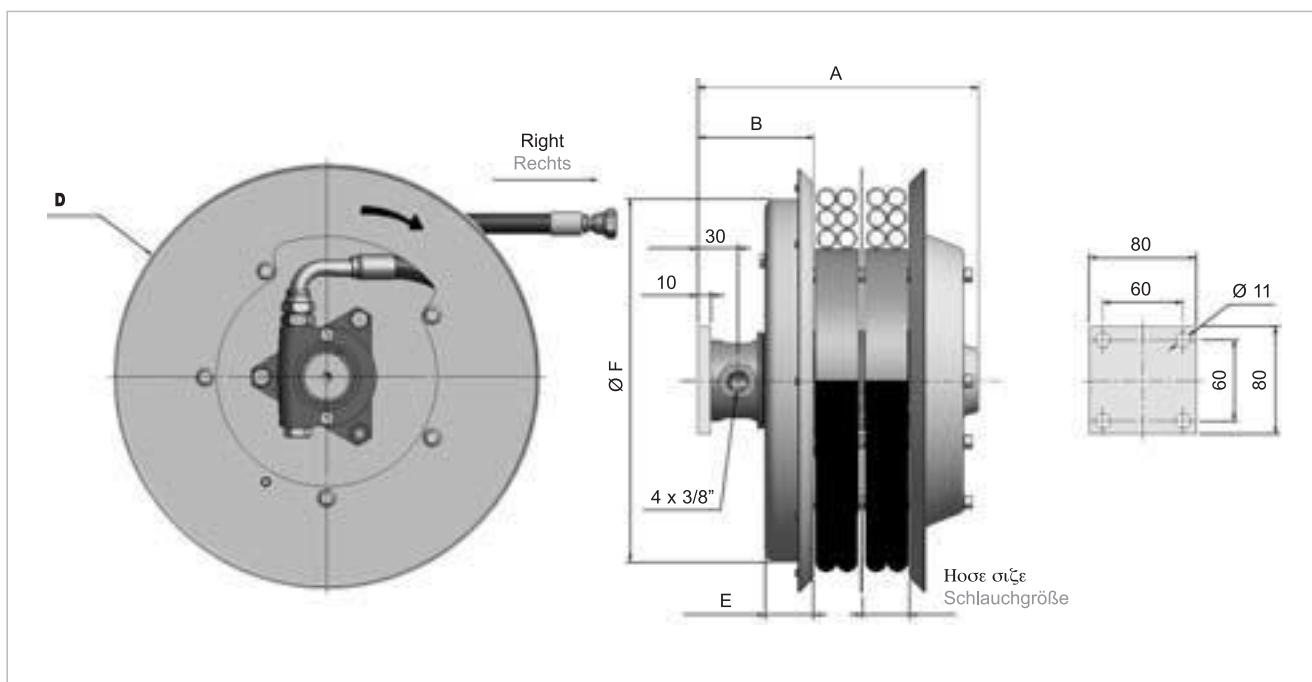
Schlauchdrucktabelle

Inside hose Ø Schlauchnennweite Ø	Hose type Schlauchtyp	Max. working pressure Max. Arbeitsdruck
1/4" - 6,5 mm	R7	200 bar
	R8	345 bar
	B1	275 bar
	B2	375 bar
5/16" - 8mm	R7	172 bar
	R8	300 bar
	B1	212 bar
	B2	310 bar
3/8" - 9,5 mm	R7	160 bar
	R8	275 bar
	B1	212 bar
	B2	350 bar

Technical information hose reel

Technische Daten Schlauchtrommel

- Max. working pressure reel  
Max. Arbeitsdruck Trommel 300 bar (Option 400 bar)
- Max. flow rate  
Max. Durchflussmenge 30 l/min
- Max. unwinding speed  
Max. Abrollgeschwindigkeit 30 m/min
- Max. Inside hose diameter  
Max. Schlauchnennweite Ø 3/8" (Ø 9,5 mm)









Order example | Bestellbeispiel

Four port hose reel Vierfach-Schlauchtrommel	Scroll direction right/left Abwicklung rechts/links	Flange Ø D mm Bordscheiben Ø D mm	Inside hose Ø mm Schlauchnennweite Ø mm	Hose type Schlauchtyp
A4	D	230.	06.	B2





# Four Port Hose Reel | Vierfach-Schlauchtrommel

A4D reel type right A4D Trommeltyp rechts	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	Hose types R7, R8, B1, B2 Schlauchtypen R7, R8, B1, B2		
	Working direction   Anwendungsrichtung					Inside hose Ø Schlauch-nennweite Ø	Total length Gesamt-länge m	Useable length Nutzbare Länge m
A4S reel type left A4S Trommeltyp links	 Horizontal Horizontal	 Vertical up Vertikal nach oben	 Vertical down Vertikal nach unten					
A4D 230.06.XX	*	*	230	*	*	1/4"	2,2	1,9
A4D 270.06.XX			270			1/4"	4,0	3,7
A4D 295.06.XX						1/4"	3,0	2,7
A4D 295.08.XX	210	87	295	37	291	5/16"	2,3	2,0
A4D 295.10.XX						3/8"	2,3	2,0
A4D 320.06.XX						1/4"	4,0	3,7
A4D 320.08.XX	210	87	325	37	272	5/16"	3,2	2,9
A4D 320.10.XX						3/8"	3,3	3,0
A4D 340.06.XX						1/4"	5,0	4,7
A4D 340.08.XX	210	87	340	37	272	5/16"	4,2	3,9
A4D 340.10.XX						3/8"	4,0	3,7
A4D 370.06.XX						1/4"	6,0	5,7
A4D 370.08.XX	210	87	370	37	272	5/16"	5,3	5,0
A4D 370.10.XX						3/8"	4,5	4,2
A4D 400.06.XX						1/4"	7,3	7,0
A4D 400.08.XX	210	87	400	47	272	5/16"	6,5	6,2
A4D 400.10.XX						3/8"	5,6	5,3
A4D 420.06.XX						1/4"	8,6	8,1
A4D 420.08.XX	210	97	420	47	322	5/16"	8,0	7,5
A4D 420.10.XX						3/8"	6,7	6,2
A4D 470.06.XX						1/4"	11,5	11,0
A4D 470.08.XX	220	97	478	47	322	5/16"	10,0	9,5
A4D 470.10.XX						3/8"	9,5	9,0
A4D 520.06.XX						1/4"	14,5	14,0
A4D 520.08.XX	220	97	520	47	422	5/16"	12,5	12,0
A4D 520.10.XX						3/8"	11,2	10,7
A4D 570.06.XX						1/4"	17,5	17,0
A4D 570.08.XX	220	97	570	47	422	5/16"	15,5	15,0
A4D 570.10.XX						3/8"	13,5	13,0
A4D reel type right A4D Trommeltyp rechts	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	Hose types R7, R8, B1, B2 Schlauchtypen R7, R8, B1, B2		
A4S reel type left A4S Trommeltyp links	Working direction   Anwendungsrichtung					Inside hose Ø Schlauch-nennweite Ø	Total length Gesamt-länge m	Useable length Nutzbare Länge m
	 Horizontal Horizontal	 Vertical up Vertikal nach oben	 Vertical down Vertikal nach unten					
A4D 600.06.XX						1/4"	21,0	20,5
A4D 600.08.XX	220	97	620	47	422	5/16"	17,0	16,5
A4D 600.10.XX						3/8"	16,0	15,5
A4D 650.06.XX						1/4"	22,5	22,0
A4D 650.08.XX	220	97	650	47	422	5/16"	19,5	19,0
A4D 650.10.XX						3/8"	17,5	17,0
A4D 700.06.XX						1/4"	27,0	26,5
A4D 700.08.XX	220	97	720	47	532	5/16"	22,0	21,5
A4D 700.10.XX						3/8"	20,0	19,5
A4D 800.08.XX	220	107	820	57	532	5/16"	30,0	29,0
A4D 800.10.XX						3/8"	26,0	25,0

\* Dimensions on request  
Maße auf Anfrage

