

Hydraulik / Farbspritztechnik / Dosiertechnik
Paintspray / Chemistry - Petrochemie

1 AWF Serie • Series

Fluorethylenpropylen (FEP)
Aramid
Polyurethane
Stahldraht • Steelwire
Polyurethane



Artikel Nr. Article ref.	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	
▶ 1AWF DN 06	6,5	1/4	15,0	0,590	50	1,90	700	10000	2800	40000	27,0
▶ 1AWF DN 08	8,0	5/16	15,6	0,615	60	2,30	520	7500	2080	30000	28,0
▶ 1AWF DN 10	10,0	3/8	17,5	0,690	80	3,10	520	7500	2080	30000	30,0
▶ 1AWF DN 13	12,7	1/2	21,6	0,850	100	3,90	450	6500	1800	26000	40,0
▶ 1AWF DN 16	16,0	5/8	26,2	1,030	120	4,60	345	5000	1379	20000	54,0
▶ 1AWF DN 20	19,0	3/4	30,0	1,180	150	5,80	345	5000	1379	20000	69,0
▶ 1AWF DN 25	25,0	1	37,1	1,460	200	7,80	345	5000	1379	20000	89,0

* Max. Arbeitsdruck basiert auf einem Sicherheitsfaktor von 4:1 bei dynamischen Anwendungen.

* Working Pressure based on 4:1 safety factor for dynamic applications.

Temperaturbeständigkeit: • temperature resistant: -40°C bis • to 100°C.

Farbe: Schwarz

Bemerkungen:

Dieser Schlauchtyp übertrifft EN 856 und SAE 100R9.

Colour: black

Notes:

This hose exceeds EN 856 and SAE 100R9 specifications.



Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Stand 09/2015.

Subject to change.
Printed 09/2015.