

 **Farbspritzschlauch mit Polyamid-Seele**

**Anwendung:**

Hochdruck Farbspritzschlauch von 190 bis 475 bar. Die PA12 Seele erreicht optimale Leistung, geringe Diffusion und sehr gute Beständigkeit.  
Einsatz für 2 Komponenten PU Schäume und Anwendungen, wo eine hohe chemische Beständigkeit gegen Lösemittel und aggressiven Medien gefordert ist.

**Applikation - Standards:**

Exitflex QD-M

**Konstruktion:**

Seele: Polyamid 12  
Druckträger: 2 zwei Geflechtlagen aus vermessingtem Stahldraht  
Oberdecke: Polyurethan, blau, geprickt. Andere Farben und Kundenaufdruck auf Anfrage.

**Temperatur-Bereich:**

-40°C bis + 100°C Temp (nur bis +70°C für Luft und auf Wasser basierende Flüssigkeiten)

**EF 709**

2-Draht Farbspritz-  
Thermoplastikschlauch

2-Wire Paint Spray  
Thermoplastic Hose



 **Paint Spray hose with Polyamid tube**

**Application:**

High pressure airless paint spray system for 190 to 475 bar. PA12 liner for optimum performance, low permeation and superior resistance.  
Suitable for two part polyurethane foams and applications requiring high chemical resistance to solvents and aggressive fluids.

**Application Standards:**

Exitflex QD-M













**Construction:**

Core: Polyamide 12  
Reinforcement: 2 Braids of steel wire  
Cover: Blue colour, Pin pricked Polyurethane and other colours on request.

**Temperature Standards:**

-40°C to + 100°C Temp not to exceed +70°C for Air and water based fluids

Technische Änderungen vorbehalten. Schläuche für branchenübliche Verwendung. - Technical data subject to change. Hoses to industrial standards. - © 10/2012 Exitflex GmbH

 Bezeichnung	Größe	Innendurchmesser	Außendurchmesser		Arbeitsdruck		Platzdruck		Biegeradius			
 Hose Type	Size	Hose I.D. (Nom.)	Hose O.D. (Nom.)		Working Pressure		Min. Burst Pressure		Min. Bend Radius			
Ref.-Nr.	Dash Size	DN	 in inch	 in mm	 in inch	 in mm	 in psi	 in bar	 in psi	 in bar	 in mm	 in inch
EF709 - 4	4	6	1/4	6,4	0,540	13,7	6.890	475	27.560	1.900	100	4,0
EF709 - 6	6	10	3/8	9,6	0,690	17,5	6.525	450	26.100	1.800	127	5,1
EF709 - 8	8	12	1/2	12,8	0,830	21,1	5.075	350	20.300	1.400	178	7,1
EF709 - 12	12	20	3/4	19,2	1,125	28,6	4.000	275	16.200	1.100	250	10,0
EF709 - 16	16	25	1	25,4	1,395	35,4	2.755	190	11.020	760	305	12,2