

# FDW – VA

Spezial-Schutzschlauchwendel für Sensor- | Lichtwellenleiter-Technik

Special protective conduit helix for sensor technology | beam wave guide technology



-200°C ... +600°C

## KONSTRUKTION

Edelstahlwendel gewickelt

## STRUCTURE

Helix made of stainless steel

## MATERIAL

Edelstahl V2A

## MATERIAL

stainless steel 304 [AISI]



## EIGENSCHAFTEN

- flexibel
- temperaturbeständig
- weitgehend lösungsmittel- und chemikalienbeständig

## PROPERTIES

- flexible
- temperature resistant
- widely resistant to solvents and chemicals

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Optoelektronik
- Medizintechnik
- Lichtwellenleiter-Technik
- Technische Endoskopie
- Messgeräte
- Sensortechnik

## APPLICATION

- opto-electronics
- medical technology
- beam wave guide technology
- technical endoscopy
- measuring instruments
- sensor technology



### FLEXA No.



mm



stat dyn



kg/m



m

auf Kunststoffspule  
on a plastic coil

FLEXA No.	mm	stat	dyn	kg/m	m
1 0131 801 002	2,5 x 3,1	14	35	0,019	50
1 0131 801 003	3,0 x 3,6	20	50	0,029	50
1 0131 801 004	4,0 x 4,8	25	65	0,037	50
1 0131 801 005	5,0 x 6,0	25	65	0,050	50
1 0131 801 006	6,0 x 7,0	35	90	0,065	50
1 0131 801 007	7,0 x 8,2	45	110	0,088	50
1 0131 801 008	8,0 x 9,6	45	110	0,110	50

Lieferzeit und Mindestbestellmenge auf Anfrage Delivery time and minimum order quantity on request

