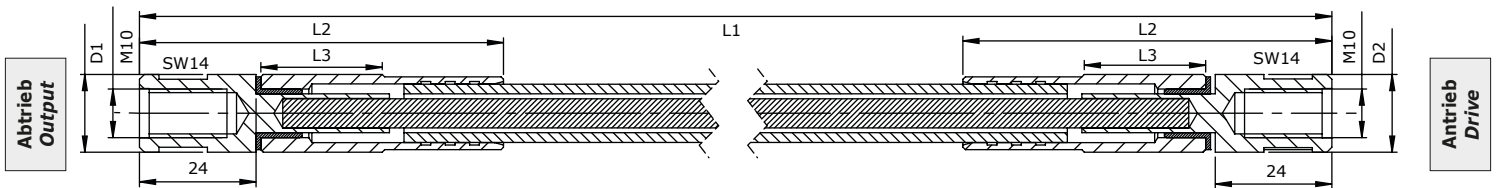


Beschreibung
Description

Art. Nr. Article no.	Ø Welle (mm) Ø flex. shaft	Schutzschlauch (mm) Protective casing	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm) Kupplungslänge Coupling length	L3 (mm) Lagerung Bearing
AR-1000120	S100 / Ø 4,75	K6 transparent / Ø 6x8	11	16	2.000	75	25
AR-1000080	S100 / Ø 4,75	K6 transparent / Ø 6x8	11	16	3.000	75	25
AR-1000110	S100 / Ø 4,75	K6 transparent / Ø 6x8	11	16	5.000	75	25

Reinigungswelle Typ LUS I
Besonders flexible und gleitfähige Reinigungswelle, welche für leichte Reinigungsarbeiten bestens geeignet ist. Biegeradius siehe Tabelle Wellenseelen (S. 4/5).

Cleaning shaft type LUS I
Very flexible and lubricious cleaning shaft, suitable for simple cleaning jobs. Bending radius see table inner cores (page 4/5).

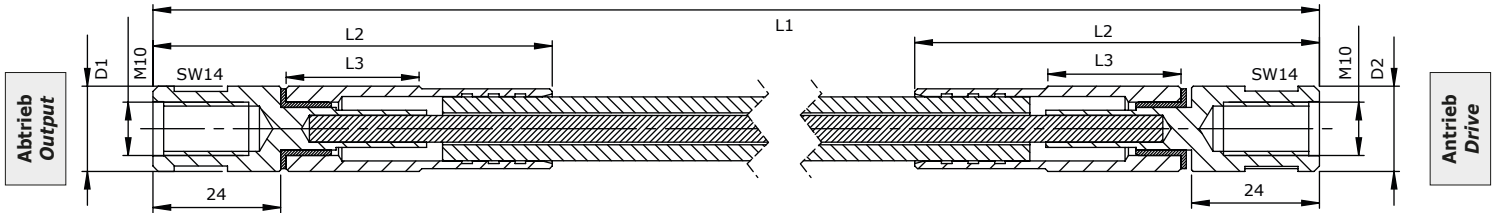


Beschreibung
Description

Art. Nr. Article no.	Ø Welle (mm) Ø flex. shaft	Schutzschlauch (mm) Protective casing	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm) Kupplungslänge Coupling length	L3 (mm) Lagerung Bearing
AR-1000121	S160 / Ø 6	K6 rot / Ø 8x12	16	16	2.500	75	25
AR-1000081	S160 / Ø 6	K6 rot / Ø 8x12	16	16	4.000	75	25
AR-1000111	S160 / Ø 6	K6 rot / Ø 8x12	16	16	8.000	75	25
AR-1000112	S160 / Ø 6	K6 rot / Ø 8x12	16	16	10.000	75	25

Reinigungswelle Typ LUS II
Ausgesprochen verdrehsteife, gleitfähige und abriebfeste Reinigungswelle für normale Reinigungsarbeiten. Biegeradius siehe Tabelle Wellenseelen (S. 4/5).

Cleaning shaft type LUS II
Very torsionally rigid, lubricious and abrasion-resistant cleaning shaft, suitable for normal cleaning jobs. Bending radius see table inner cores (page 4/5).



Beschreibung
Description

Art. Nr.
Article no.

Ø Welle (mm)
Ø flex. shaft

Schutzschlauch (mm)
Protective casing

D1
(mm)

D2
(mm)

L1
(mm)

L2 (mm)
Kupplungslänge
Coupling length

L3 (mm)
Lagerung
Bearing

Reinigungswelle Typ LUS III

Verdrehsteife, abriebfeste und flexible Reinigungswelle, für normale bis schwere Reinigungsarbeiten. Biegeradius siehe Tabelle Wellenseelen (S. 4/5).

Cleaning shaft type LUS III

Torsionally rigid, abrasion-resistant and flexible cleaning shaft, for normal to heavy cleaning jobs. Bending radius see table inner cores (page 4/5).

AR-1000122

S160 / Ø 5

K5 schwarz / Ø 6,5x12

16

16

1.500

75

25

AR-1000082

S160 / Ø 5

K5 schwarz / Ø 6,5x12

16

16

3.000

75

25

AR-1000113

S160 / Ø 5

K5 schwarz / Ø 6,5x12

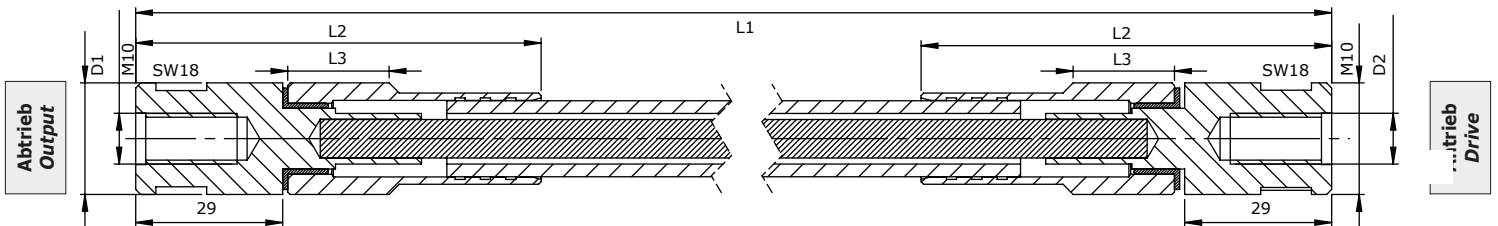
16

16

5.000

75

25



Beschreibung
Description

Art. Nr.
Article no.

Ø Welle (mm)
Ø flex. shaft

Schutzschlauch (mm)
Protective casing

D1
(mm)

D2
(mm)

L1
(mm)

L2 (mm)
Kupplungslänge
Coupling length

L3 (mm)
Lagerung
Bearing

Reinigungswelle Typ LUS IV

Wellenseele 7,6; Sonderwicklung
Die Starke – torsionsarm
Biegeradius siehe Tabelle Wellenseelen (S. 4/5).

Cleaning shaft type LUS IV

Inner core 7.6, special winding
The strong one – low torsion
Bending radius see table inner cores (page 4/5).

AR-1000123

S160 / Ø 7,6

K5 schwarz / Ø 10x15

22

22

3.000

80

20

AR-1000083

S160 / Ø 7,6

K5 schwarz / Ø 10x15

22

22

6.000

80

20

AR-1000114

S160 / Ø 7,6

K5 schwarz / Ø 10x15

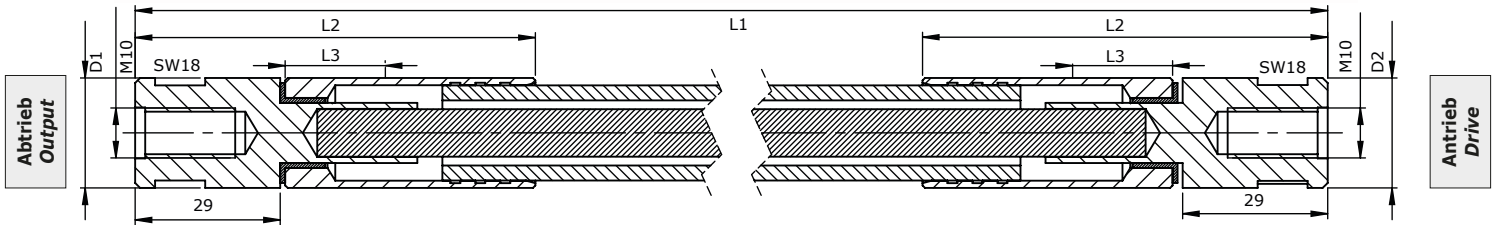
22

22

10.000

80

20



Beschreibung
Description

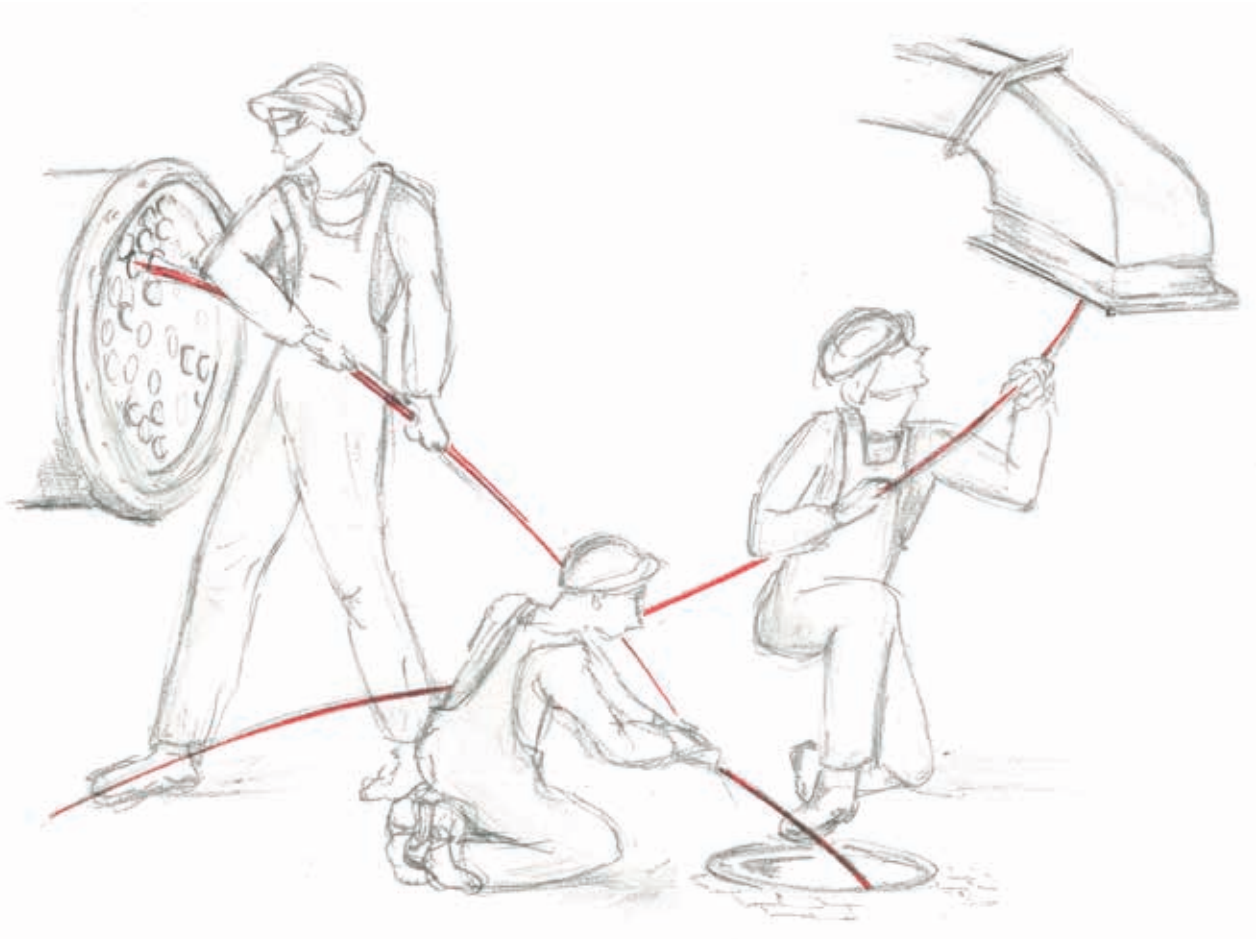
Reinigungswelle Typ LUS V

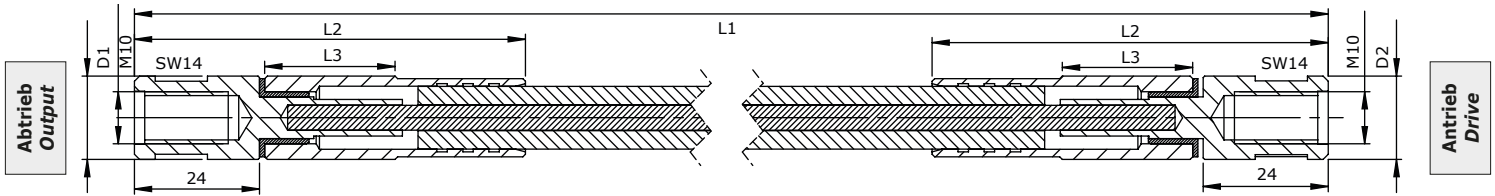
Herkules – 16 Drähte pro Lager;
hohes Drehmoment.
Biegeradius siehe Tabelle Wellenseelen (S. 4/5).

Cleaning shaft type LUS V

Hercules – 16 wires per layer,
high turning moment.
Bending radius see table inner cores (page 4/5).

Art. Nr. Article no.	Ø Welle (mm) Ø flex. shaft	Schutzschlauch (mm) Protective casing	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm) Kupplungslänge Coupling length	L3 (mm) Lagerung Bearing
AR-1000124	S160 / Ø 9,5	K5 schwarz / Ø 10x15	22	22	3.000	80	20
AR-1000084	S160 / Ø 9,5	K5 schwarz / Ø 10x15	22	22	6.000	80	20
AR-1000115	S160 / Ø 9,5	K5 schwarz / Ø 10x15	22	22	10.000	80	20
AR-1000116	S160 / Ø 9,5	K5 schwarz / Ø 10x15	22	22	12.000	80	20





Beschreibung
Description

Art. Nr.
Article no.

Ø Welle (mm)
Ø flex. shaft

Schutzschlauch (mm)
Protective casing

D1
(mm)

D2
(mm)

L1
(mm)

L2 (mm)
Kupplungslänge
Coupling length

L3 (mm)
Lagerung
Bearing

Reinigungswelle Typ LUS VI

Besonders längssteife Reinigungswelle, welche für vertikale wie horizontale Reinigungsarbeiten bestens geeignet ist. Biegeradius siehe Tabelle Wellenseelen (S. 4/5).

Cleaning shaft type LUS VI

Very lengthwise rigid cleaning shaft, optimally suitable for vertical and horizontal cleaning jobs. Bending radius see table inner cores (page 4/5).

AR-1000125

S160 / Ø 4,7

K8 rot / Ø 5x12

16

16

5.000

75

25

AR-1000086

S160 / Ø 4,7

K8 rot / Ø 5x12

16

16

10.000

75

25

AR-1000117

S160 / Ø 4,7

K8 rot / Ø 5x12

16

16

15.000

75

25

AR-1000118

S160 / Ø 4,7

K8 rot / Ø 5x12

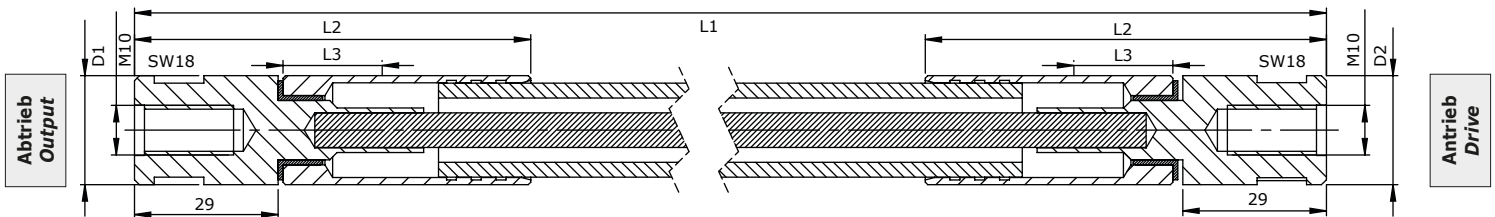
16

16

20.000

75

25



Beschreibung
Description

Art. Nr.
Article no.

Ø Welle (mm)
Ø flex. shaft

Schutzschlauch (mm)
Protective casing

D1
(mm)

D2
(mm)

L1
(mm)

L2 (mm)
Kupplungslänge
Coupling length

L3 (mm)
Lagerung
Bearing

Reinigungswelle Typ LUS VII

Durch meinen Spezial-Schutzmantel K8 bin ich sehr stabil. Ich knicke nicht ein. Kleine Radien mag ich natürlich nicht. Ich bin Langstreckenreiniger und Senkrechtreiniger. Biegeradius siehe Tabelle Wellenseelen (S. 4/5).

Cleaning shaft type LUS VII

Due to my special protective shell K8 I am very stiff. I do not bend. Of course, I do not like small radiuses. I am a long range and vertical cleaner. Bending radius see table inner cores (page 4/5).

AR-1000126

S160 / Ø 7

K8 schwarz / Ø 8x12

22

22

5.000

80

20

AR-1000087

S160 / Ø 7

K8 schwarz / Ø 8x12

22

22

10.000

80

20

AR-1002183

S160 / Ø 7

K8 schwarz / Ø 8x12

22

22

15.000

80

20

AR-1002184

S160 / Ø 7

K8 schwarz / Ø 8x12

22

22

20.000

80

20