

## Anschlussarmaturen

für Absaug-, Abgas- und Förderschläuche Typ FA, FG, FS, SD

## Typ VA20S

### Konstruktion:

Manschette zylindrisch

### Montageart:

aufgedichtet und genietet,  
gelötet oder geklemmt

### Werkstoffe:

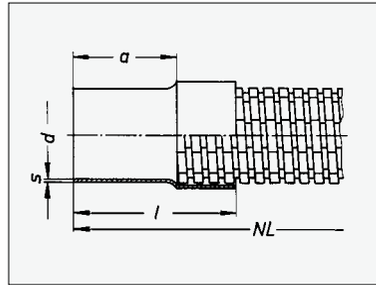
Edelstahl (1.4301)

### Betriebstemperatur:

600° C

### Bestelltext:

Armaturentyp VA20S



DN	d mm	s mm	a mm	l mm	Gewicht ca. kg/m
40	40	1,0	45	90	0,09
50	50	1,0	45	90	0,13
60	60	1,0	45	90	0,18
70	70	1,0	45	90	0,22
80	80	1,0	50	105	0,25
100	100	1,0	50	105	0,39
120	120	1,0	60	120	0,46
125	125	1,0	60	120	0,48
150	150	1,25	60	120	0,77
180	180	1,25	80	140	1,03
200	200	1,25	80	140	1,33
250	250	1,25	80	140	1,97
300	300	1,5	80	140	3,18
315	315	1,5	80	140	3,33
350	350	1,5	80	140	3,84

Bei Bestellung bitte angeben:

Armaturentyp, Nennweite (DN), Montageart. Andere Abmessungen auf Anfrage.

## Anschlussarmaturen

für Absaug-, Abgas- und Förderschläuche Typ FA, FG, FS, SD

## Typ VB20S

### Konstruktion:

Manschette mit 2 Schlitzten, zylindrisch

### Montageart:

aufgedichtet und genietet,  
gelötet oder geklemmt

### Werkstoffe:

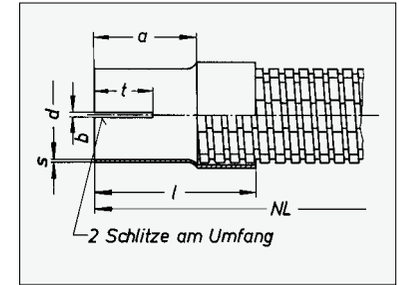
Edelstahl (1.4301)

### Betriebstemperatur:

600° C

### Bestelltext:

Armaturentyp VB20S



DN	d mm	s mm	b mm	t mm	a mm	l mm	Gewicht ca. kg/m
40	40	1,0	2	30	45	90	0,09
50	50	1,0	2	30	45	90	0,13
60	60	1,0	2	30	45	90	0,18
70	70	1,0	2	30	45	90	0,22
80	80	1,0	2	35	50	105	0,25
100	100	1,0	3	35	50	105	0,39
120	120	1,0	3	40	60	120	0,46
125	125	1,0	3	40	60	120	0,48
150	150	1,25	3	40	60	120	0,77
180	180	1,25	3	50	80	140	1,03
200	200	1,25	3	50	80	140	1,33
250	250	1,25	3	50	80	140	1,97
300	300	1,5	3	50	80	140	3,18
315	315	1,5	3	50	80	140	3,33
350	350	1,5	3	50	80	140	3,84

Bei Bestellung bitte angeben:

Armaturentyp, Nennweite (DN), Montageart. Andere Abmessungen auf Anfrage.

## Anschlussarmaturen

### Typ VF20S

Manschette für Absaug-, Abgas- und Förderschläuche Typ FA, FG, FS, SD

#### Konstruktion:

Manschette mit L-Schlitz, zylindrisch

#### Montageart:

aufgedichtet und genietet,  
gelötet oder geklemmt

#### Werkstoffe:

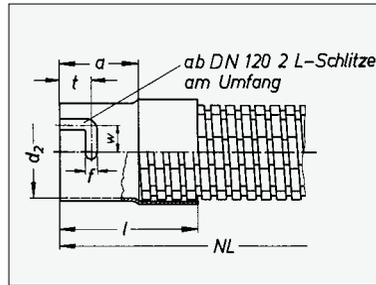
Edelstahl (1.4301)

#### Betriebstemperatur:

600° C

#### Bestelltext:

Armaturentyp VF20S



DN	d <sub>2</sub> mm	f mm	t mm	w mm	a mm	l mm	Gewicht ca. kg/m
50	52,5	9	20	15	50	95	0,10
60	63	9	20	15	50	95	0,15
70	73	9	20	15	50	95	0,17
80	83	9	20	15	50	105	0,19
100	103	9	25	25	60	115	0,29
120	123	9	25	25	60	120	0,34
125	128	9	25	25	60	120	0,36
140	144	9	30	25	70	130	0,71
150	154	9	30	25	70	130	0,75
180	184	9	30	25	70	130	0,89
200	204	11	40	30	90	150	1,29
250	255	11	40	30	90	150	2,11
300	305	11	40	30	100	160	2,81
315	320	11	40	30	100	160	2,94
350	355	11	45	30	110	170	3,64

Bei Bestellung bitte angeben:

Armaturentyp, Nennweite (DN), Montageart. Andere Abmessungen auf Anfrage.

## Anschlussarmaturen

### Typ VE20S

Manschette für Absaug-, Abgas- und Förderschläuche Typ FA, FG, FS, SD

#### Konstruktion:

Manschette mit Stift, zylindrisch

#### Montageart:

aufgedichtet und genietet,  
gelötet oder geklemmt

#### Werkstoffe:

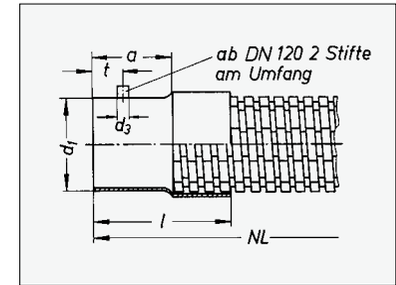
Edelstahl (1.4301)

#### Betriebstemperatur:

600° C

#### Bestelltext:

Armaturentyp VE20S



DN	d <sub>1</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t mm	a mm	l mm	Gewicht ca. kg/m
50	52	8	20	50	95	0,11
60	62	8	20	50	95	0,16
70	72	8	20	50	95	0,18
80	82	8	20	50	105	0,20
100	102	8	25	60	115	0,30
120	122	8	25	60	120	0,35
125	127	8	25	60	120	0,37
140	143	8	30	70	130	0,73
150	153	8	30	70	130	0,77
180	183	8	30	70	130	0,91
200	203	10	40	90	150	1,33
250	254	10	40	90	150	2,16
300	304	10	40	100	160	2,87
315	319	10	40	100	160	3,00
350	353	10	45	110	170	3,71

Bei Bestellung bitte angeben:

Armaturentyp, Nennweite (DN), Montageart. Andere Abmessungen auf Anfrage.

## Anschlussarmaturen

Flanschverbindung, drehbar für Absaug-, Abgas- und Förderschläuche

Typ FA, FG, FS, SD

### Konstruktion:

Flanschverbindung,  
drehbar

### Montageart:

aufgedichtet und genietet,  
gelötet oder geklemmt

### Werkstoffe:

• EA20S: Manschette  
Edelstahl, Flansch  
Edelstahl (1.4301)

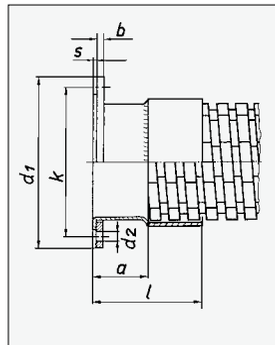
• EA80S: Manschette  
Edelstahl (1.4301),  
Flansch Stahl verzinkt

### Betriebstemperatur:

• EA20S: 600° C  
• EA80S: 480° C

### Bestelltext:

Armaturentyp EA20S  
oder EA80S



DN	Innendurchmesser d1	b	k	Lochanzahl	d2	s	a	l	Gewicht ca.
	mm	mm	mm	–	mm	mm	mm	mm	kg/m
50	115	6	89	4	9,5	1	40	85	0,48
60	125	6	99	4	9,5	1	40	85	0,55
70*	133	6	110	4	9,5	1	40	85	0,61
80*	142	6	118	4	9,5	1	40	95	0,67
100*	162	6	139	4	9,5	1	50	105	0,87
120*	187	6	165	4	9,5	1	50	110	1,03
125*	187	6	165	4	9,5	1	50	110	1,04
140*	212	6	182	8	11,5	1	60	120	1,34
150*	252	6	219	8	11,5	1,25	60	120	1,83
200*	273	6	241	8	11,5	1,25	60	120	2,10
250*	323	6	292	8	11,5	1,25	60	120	2,58
300	383	8	349	8	11,5	1,5	60	120	4,48
315*	398	8	366	8	11,5	1,5	60	120	4,75
350*	438	8	405	8	11,5	1,5	60	120	5,21
400*	484	8	448	12	11,5	1,5	70	130	6,28
500*	584	8	551	12	11,5	2	70	130	8,86

\*Flanschabmessung nach DIN 24154, 2. Ausgabe 07/90. Andere Abmessungen auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte angeben: Armaturentyp, Nennweite (DN), Montageart.

## Typ EA

## Anschlussarmaturen

Schnellkupplung für Absaug-, Abgas- und Förderschläuche

Typ FA, FG, FS, SD

### Konstruktion:

#### Typ WE20S

• Kupplungsteil mit Führung und Spannbügel  
• ab DN 200: mit 2 Handgriffen aus Holz

#### Typ WK20S

Flanschteil mit Führung  
passend zum Kupplungsteil

### Montageart:

aufgedichtet und genietet,  
gelötet oder geklemmt

### Werkstoffe:

Edelstahl

### Betriebstemperatur:

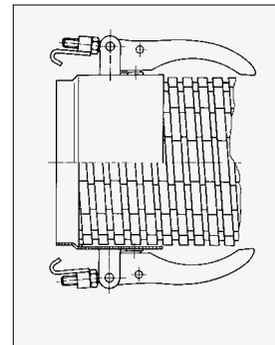
600° C

### Bestelltext:

Armaturentyp VF20S

### Lieferbares Zubehör:

• Gitter, Stahl verzinkt  
• Deckel mit Kette, Stahl verzinkt  
• Handgriffe, 1 Paar, Holz



DN	Spannbügel	Holzgriffe
100	2 Stück	–
125	2 Stück	–
150	2 Stück	–
200	3 Stück	2 Stück
250	3 Stück	2 Stück
300	3 Stück	2 Stück
315	3 Stück	2 Stück

Bei Bestellung bitte angeben: Armaturentyp, Nennweite (DN), Montageart.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

