

ASF Abgasschläuche

Standardmodell Metall-Auspuffschlauch mit selbstdichtendem Doppel-Agraff-Design.

Je nach Arbeitstemperatur in Stahl und Edelstahl erhältlich.

Detaillierte technische Daten zu flexiblen ASF-Metallschläuchen finden Sie in der folgenden Tabelle und in den Dokumenten oder [kontaktieren Sie uns](#).



Anmerkung | Typ ASF - Absaugschläuche
| 3D Ansicht

▶ Eigenschaften

- ✓ kompletter Edelstahlschlauch
- ✓ Doppel-Agraff-Dichtungsdesign
- ✓ Einfache Montage mit Klammern

▶ Technische Spezifikationen

| Bauform | Material | Dichtung | Max. Temp. |
|---------|----------|---------------|------------|
| ASF | 1.0330 | Doppel-Agraff | 400°C |
| ASF | 1.4301 | Doppel-Agraff | 600°C |

▶ Standard-Programm

| DN [mm] | Nenndurchmesser (DN) | | | Min. Biegeradius Radius [mm] | ungefähr Gewicht [kg/m] | Minimal Länge [mm] |
|------------|----------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | Innen [mm] | Äußere [mm] | Verträglichkeit [mm] | | | |
| 20 | 20.0 | 22.5 | ±0.4 | 135 | 0.32 | 10000 |
| 23 | 23.0 | 25.5 | ±0.4 | 155 | 0.36 | 10000 |
| 25 | 25.0 | 27.5 | ±0.4 | 155 | 0.39 | 10000 |
| 28 | 28.0 | 30.5 | ±0.4 | 185 | 0.44 | 10000 |
| 30 | 30.0 | 33.1 | ±0.4 | 180 | 0.58 | 10000 |
| 32 | 32.0 | 35.1 | ±0.4 | 195 | 0.62 | 10000 |
| 35 | 35.0 | 38.1 | ±0.4 | 210 | 0.67 | 10000 |
| 38 | 38.0 | 41.0 | ±0.4 | 230 | 0.73 | 10000 |
| 40 | 40.0 | 43.1 | ±0.5 | 240 | 0.77 | 10000 |
| 42 | 42.0 | 45.1 | ±0.5 | 250 | 0.80 | 10000 |
| 45 | 45.0 | 48.1 | ±0.5 | 270 | 0.86 | 10000 |
| 50 | 50.0 | 53.1 | ±0.5 | 300 | 0.95 | 10000 |
| 55 | 55.0 | 58.1 | ±0.5 | 325 | 1.04 | 10000 |
| 60 | 60.0 | 64.0 | ±0.6 | 335 | 1.55 | 10000 |
| 65 | 65.0 | 69.0 | ±0.6 | 360 | 1.67 | 10000 |
| 70 | 70.0 | 74.0 | ±0.6 | 390 | 1.80 | 10000 |
| 75 | 75.0 | 79.0 | ±0.6 | 415 | 1.92 | 10000 |
| 80 | 80.0 | 84.0 | ±0.7 | 440 | 2.04 | 10000 |
| 84 | 84.0 | 88.0 | ±0.7 | 460 | 2.10 | 10000 |
| 90 | 90.0 | 94.0 | ±0.7 | 495 | 2.30 | 10000 |
| 100 | 100.0 | 104.0 | ±0.8 | 550 | 2.55 | 5000 |
| 110 | 110.0 | 115.0 | ±0.8 | 605 | 2.81 | 5000 |
| 120 | 120.0 | 125.0 | ±0.8 | 660 | 3.06 | 5000 |
| 125 | 125.0 | 130.0 | ±0.8 | 685 | 3.18 | 5000 |
| 130 | 130.0 | 137.0 | ±1.0 | 600 | 4.05 | 5000 |
| 140 | 140.0 | 147.0 | ±1.0 | 645 | 4.34 | 5000 |
| 150 | 150.0 | 157.0 | ±1.0 | 690 | 4.65 | 5000 |
| 160 | 160.0 | 167.0 | ±1.0 | 735 | 4.96 | 5000 |
| 175 | 175.0 | 182.0 | ±1.0 | 800 | 5.42 | 5000 |
| 180 | 180.0 | 187.0 | ±1.0 | 825 | 5.56 | 5000 |
| 185 | 185.0 | 192.0 | ±1.0 | 995 | 5.70 | 5000 |
| 200 | 200.0 | 208.0 | ±1.5 | 1085 | 7.74 | 2500 |
| 225 | 225.0 | 233.0 | ±1.5 | 1215 | 8.68 | 2500 |
| 250 | 250.0 | 258.0 | ±1.5 | 1350 | 9.60 | 2500 |
| 275 | 275.0 | 283.0 | ±1.5 | 1480 | 10.59 | 2500 |
| 300 | 300.0 | 308.0 | ±2.0 | 1615 | 11.49 | 2500 |