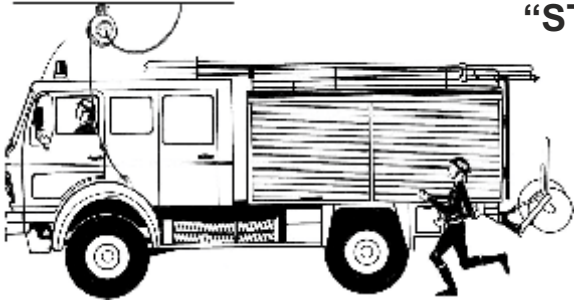


“STAND BY FLEX”



Druckluftteile dürfen nicht zum Transport von Brenngasen sowie zum Ein- und Anbau an Brenngasgeräten verwendet werden.



**Automatik-Schlauchaufroller**

Stand By Flex STD 260, für Wand- oder Deckenmontage bis 12 bar, 6 m Auszugslänge mit Pu-Schlauch blau, Knickschutzfeder und Auszugstopper

86.01.01

**Übergangsschlauchstück**

für Schlauchaufroller, 1,0 m, hoch FLEX-Pu 6,35 x 9,5 mm mit Gewebeeinlage, 2 verdreh-wieder verwendbare Verschraubungen G 1/4 AG, Betriebsdruck max 15 bar

86.01.26

86.01.01

**Übergangsschlauchstück**

für Schlauchaufroller, 1,5 m, hoch FLEX-Pu 6,35 x 9,5 mm mit Gewebeeinlage, 2 verdreh-wieder verwendbare Verschraubungen G 1/4 AG, Betriebsdruck max 15 bar

86.01.27

86.01.26  
86.01.27

**Fahrzeug-Spiralanschlussschlauch**

mit Gewebeeinlage, hellblau, extrem abriebfest und flexibel im Temperaturbereich von -40° C bis 85° C, Betriebsdruck max 15 bar, Arbeitslänge 6,0 m mit 2 verdreh-wieder verwendbaren Verschraubungen G 1/4 AG mit Knickschutzfeder

86.01.05

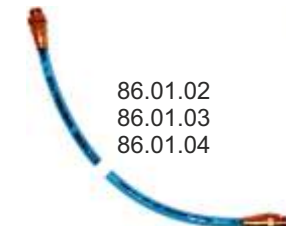


86.01.05

**Fahrzeuganschlussschlauch**

mit Gewebeeinlage, hellblau, extrem abriebfest und flexibel im Temperaturbereich von -40° C bis 85° C, Betriebsdruck max 15 bar, Arbeitslänge 4,0 m mit 2 verdreh-wieder verwendbaren Verschraubungen G 1/4 AG

86.01.02



86.01.02  
86.01.03  
86.01.04

**Fahrzeuganschlussschlauch**

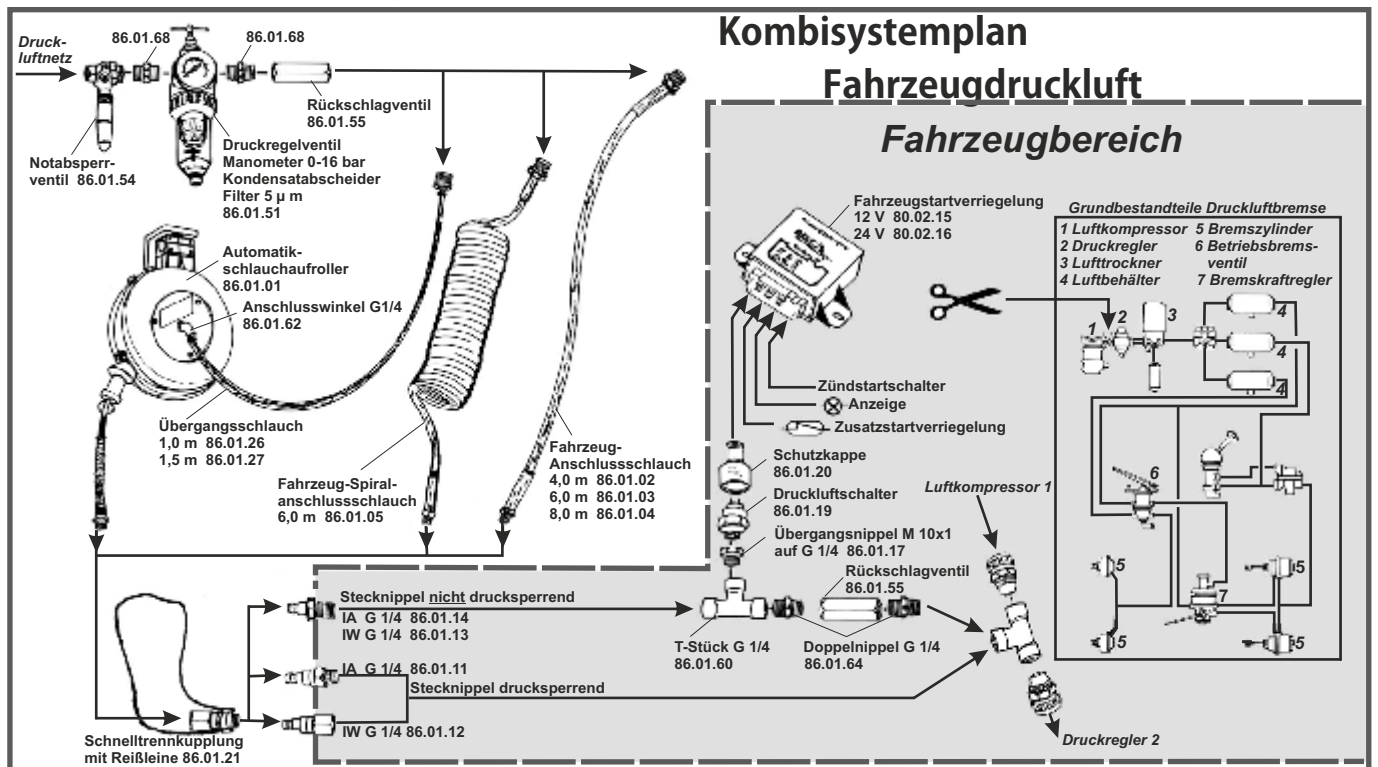
mit Gewebeeinlage, hellblau, extrem abriebfest und flexibel im Temperaturbereich von -40° C bis 85° C, Betriebsdruck max 15 bar, Arbeitslänge 6,0 m mit 2 verdreh-wieder verwendbaren Verschraubungen G 1/4 AG

86.01.03

**Fahrzeuganschlussschlauch**

mit Gewebeeinlage, hellblau, extrem abriebfest und flexibel im Temperaturbereich von -40° C bis 85° C, Betriebsdruck max 15 bar, Arbeitslänge 8,0 m mit 2 verdreh-wieder verwendbaren Verschraubungen G 1/4 AG

86.01.04



### Fahrzeugeinbau-Stecknippel

drucksperrend mit Kugelverschluss, IA-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0  
Steckzapfen 8,9 x 14 MS

86.01.11



86.01.11



86.01.13

### Fahrzeugeinbau-Stecknippel

drucksperrend mit Kugelverschluss, IW-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0  
Steckzapfen 8,9 x 14 MS

86.01.12



86.01.12



86.01.14

### Fahrzeugeinbau-Stecknippel

nicht drucksperrend IW-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0  
Steckzapfen 8,9 x 14 MS

86.01.13



86.01.82



86.01.83

### Fahrzeugeinbau-Stecknippel

nicht drucksperrend IA-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0  
Steckzapfen 8,9 x 14 MS

86.01.14



86.01.21  
86.01.22

### Schnelltrennkupplung

drucksperrend IW-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0 MS für Steckzapfen  
8,9 x 14 mit signalfarbener Reißleine

86.01.21

### Schnelltrennkupplung

drucksperrend IA-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0 MS für Steckzapfen  
8,9 x 14 mit signalfarbener Reißleine

86.01.22



86.01.40

### Drucklufteinbaufansch

mit Schutzkragen für Stecknippel 86.01.11, 86.01.141,  
Kennfarbe blau

86.01.40

### Schutzkappe

selbstverschließend mit extrem starker Feder, Gummidichtung,  
Farbe rot, RAL 3000, für Einbaufansch 86.01.40 mit Bezeich-  
nungsschild: "Druckluft-Einspeisung"

86.01.42



86.01.42

### Schnelltrennkupplung

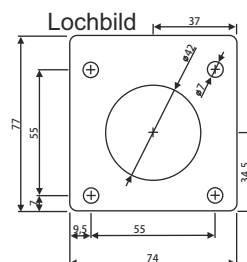
drucksperrend IA-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0 MS für Steckzapfen  
8,9 x 14

86.01.82

### Schnelltrennkupplung

drucksperrend IW-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0 MS für Steckzapfen  
8,9 x 14

86.01.83



Bohrschablone  
für Stahleinbau-  
flansch und/oder  
Schutzkappe  
im Lieferumfang




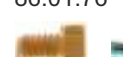












Ansicht








### Ansicht

Drucklufteinbaufansch mit Rückschlagventil, Druckschalter  
und Fahrzeugeinbau-Stecknippel

Druckluftteile dürfen nicht zum Transport von Brenngasen sowie zum Ein- und Anbau an Brenngasgeräten verwendet werden.

|  |          |   |   |
|--|----------|---|---|
| <p><b>verdrehbare Schlauchverschraubung</b><br/>wieder verwendbare MS-Schlauchverschraubung G 1/4 für Schlauch A6 x 6,3 mm (86.01.07)</p>  | 86.01.15 |    |    |
| <p><b>Gewindetülle</b><br/>für Schlauchanschluss 6 mm MS, Außengewinde G 1/4</p>   | 86.01.70 |    |    |
| <p><b>Schlauchklemme</b><br/>2 Ohr , Gr. 13 - 15 mm</p>  | 86.01.76 |    |    |
| <p><b>Schlauchklemme</b><br/>2 Ohr , Gr. 8 - 12 mm</p>   | 86.01.81 |    |    |
| <p><b>Druckluftschlauch in Meter</b><br/>Polyurethane mit Kevlar Gewebe hellblau, 6,35 x 9,5 mm, extreme Flexibilität und Abriebfestigkeit, -40°C bis +85°C, Betriebsdruck bis 15 bar</p>  | 86.01.07 |    |    |
| <p><b>Anpassstück</b><br/>Reduziernippel MS G 1/4 auf M 10 x 1 zum Anschluss Druckluftschalter</p>   | 86.01.17 |    |    |
| <p><b>Druckluftschalter</b><br/>Druckluftschalter stahlverzinkt, G 1/4" AG, Betriebsdruck max. 15 bar, Einstellbereich Schaltdruck 1,0-10 bar, Schaltspannung 48V, Schaltstrom 2A, IP65, E-Anschluss, 6,3 x 0,8 Flachstecker</p> | 86.01.18 |    |    |
| <p><b>Wasserschutzkappe</b><br/>G 1 PK aus Gummi für Druckluftschalter (86.01.19)</p>  | 86.01.20 |   |   |
| <p><b>Fahrzeugstartverriegelung</b><br/>für 12 V Bordnetz als Wegfahrsperrung, solange Druckluftverbindungsleitung am Fahrzeug</p>   | 80.02.15 |   |   |
| <p><b>Fahrzeugstartverriegelung</b><br/>für 24 V Bordnetz als Wegfahrsperrung, solange Druckluftverbindungsleitung am Fahrzeug</p>   | 80.02.16 |   | 12 V 80.02.15<br>24 V 80.02.16  |
| <p><b>Kontrollanzeige</b><br/>Einbaufassung 18 x 18, rote Kalotte, Einlegefilm "Stecker am Fahrzeug", für 12 V Bordnetz</p>  | 80.01.40 |   |   |
| <p><b>Kontrollanzeige</b><br/>Einbaufassung 18 x 18, rote Kalotte, Einlegefilm "Stecker am Fahrzeug", für 24 V Bordnetz</p>  | 80.01.41 |   |   |
| <p><b>Kontrollanzeige</b><br/>Einbaufassung 18 x 18, rote Kalotte, Einlegefilm "Fahrzeug startverriegelt", für 12 V Bordnetz</p>   | 80.01.42 |   |  |
| <p><b>Kontrollanzeige</b><br/>Einbaufassung 18 x 18, rote Kalotte, Einlegefilm "Fahrzeug startverriegelt", für 24 V Bordnetz</p>   | 80.01.43 |   |   |
| <p><b>Steckersatz kp.</b><br/>6 pol. Gehäuse für Flachsteckhülsen mit Rastfeder, 2 x Flachsteckhülse 6,3 x 0,8/1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup><br/>4 x Flachsteckhülse 6,3 x 0,8/0,5 - 1,0 mm<sup>2</sup></p>                           | 80.01.47 |   |   |
|  |          |  |  |
|  |          | 80.01.40  | 80.01.41  |
|  |          |  |  |
|  |          | 80.01.42  | 80.01.43  |

Druckluftteile dürfen nicht zum Transport von Brenngasen sowie zum Ein- und Anbau an Brenngasgeräten verwendet werden.

|  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| <p><b>Verbindungsmutter</b><br/>Muffe MS 26 mm, SW 17, Innengewinde G 1/4</p>  | 86.01.66 |    |          |
| <p><b>Rückschlagventil</b><br/>Betriebsdruck 0,4 - 12/15 bar, MS 53 mm, SW 19<br/>Innengewinde G 1/4</p>   | 86.01.55 | 86.01.66  | 86.01.55 |
| <p><b>Reduziernippel</b><br/>kurz MS 23 mm, SW 19 Außengewinde G 1/4 x G 3/8</p>   | 86.01.68 |    |          |
| <p><b>Doppelnippel</b><br/>kurz MS 23 mm, SW 17, Außengewinde G 1/4 x G 1/4</p>  | 86.01.64 | 86.01.68  | 86.01.65 |
| <p><b>Rohrnippel</b><br/>MS 37 mm, SW 17, Außengewinde 10 mm, G 1/4 x G 1/4</p>  | 86.01.65 |    |          |
| <p><b>T-Stück</b><br/>MS 33 mm, Innengewinde G 1/4 x G 1/4 x G 1/4</p>   | 86.01.60 | 86.01.64  | 86.01.60 |
| <p><b>Winkelstück</b><br/>MS 37 mm, Außengewinde 9,5 mm G 1/4, Innengewinde 12 mm G 1/4</p>  | 86.01.63 |    |          |
| <p><b>Winkelstück</b><br/>MS 25 mm, Innengewinde 9,5 mm G 1/4 x G 1/4<br/>(Anschluss Schlauchaufroller)</p>  | 86.01.62 | 86.01.63  | 86.01.62 |
| <p><b>Blindstopfen</b><br/>MS 13 mm, mit Innen-Sechskantaußengewinde 8,0 x G 1/4</p>   | 86.01.73 | 86.01.73  | 86.01.89 |
| <p><b>Dichtring</b><br/>Teflon 3/8"</p>  | 86.01.88 |  |          |
| <p><b>Dichtring</b><br/>Teflon 1/4"</p>  | 86.01.89 |  |          |
| <p><b>Gewinde-Dichtband</b><br/>Rolle 12,5 m, Teflon 10 mm breit, 0,1 mm dick<br/>Temperaturbereich -200°C bis +260°C</p>  | 86.01.86 | 86.01.86  | 86.01.88 |
| <p><b>Druckluft-Regelventil</b><br/>einstellbar von 0,4 - 15 bar, Manometer 0 - 16 bar, Anschluss R 1/4, Zu- und Abgang 3/8, Kondensatabscheider und Filter 5 µm</p> | 86.01.51 |  |          |
| <p><b>Kugelhahnventil</b><br/>Notabsperrentil, MS vernickelt, Kugel aus Edelstahl, Betriebsdruck 0 - 15 bar, Anschluss Innengewinde G 1/4</p>                        | 86.01.54 | 86.01.54  | 86.01.51 |

Druckluftteile dürfen nicht zum Transport von Brenngasen sowie zum Ein- und Anbau an Brenngasgeräten verwendet werden.