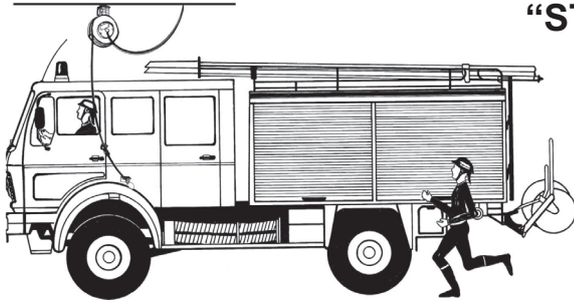


“STAND BY FLEX”



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



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

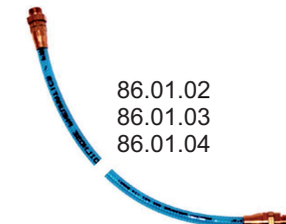
86.01.02

86.01.05

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

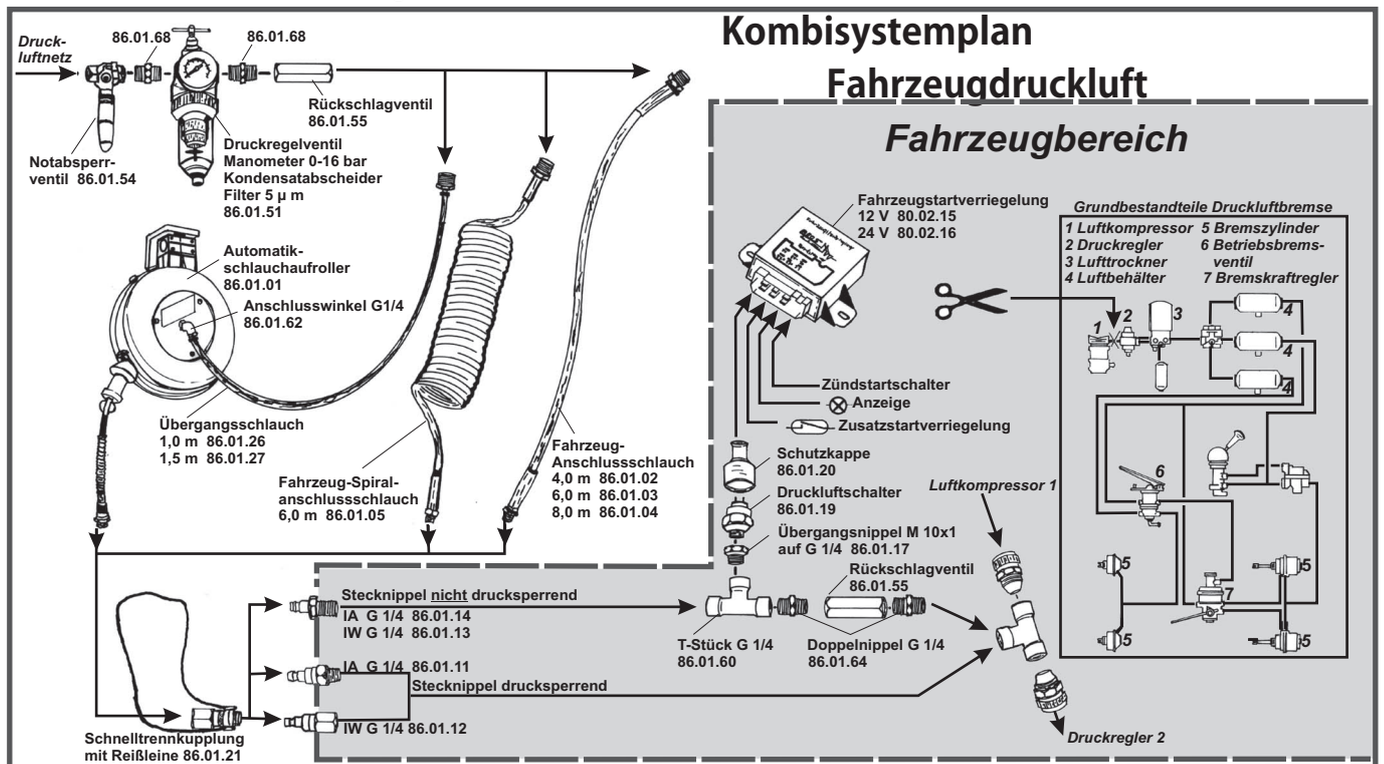


86.01.02
86.01.03
86.01.04

Fahrzeuganschlussschlauch

mit Gewebeeinlage, hellblau, extrem abriebfest und flexibel im Temperaturbereich von -40° C bis 85° C, Betriebsdruck max 15 bar, Arbeitslänge 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

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

Drucklufteinbaufansch

mit Verschlusskappe, schwimmend gelagert,
selbstverschließend in IP64, Schutzkragen mit Bodenplatte zur
Aufnahme Stecknippel SW 17 x G 1/4, Halteflansch,
Edelstahlfeder und Dichtungen

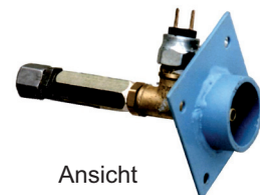
86.01.45



86.01.45

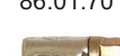
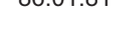
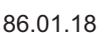
Ansicht

Drucklufteinbaufansch mit Rückschlagventil, Druckschalter
und Fahrzeugeinbau-Stecknippel

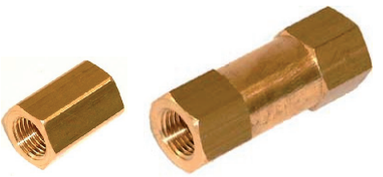


Ansicht

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

<p>verdrehbare Schlauchverschraubung wieder verwendbare MS-Schlauchverschraubung G 1/4 für Schlauch A6 x 6,3 mm (86.01.07)</p>	86.01.15		
<p>Gewindetülle für Schlauchanschluss 6 mm MS, Außengewinde G 1/4</p>	86.01.70		
<p>Schlauchklemme 2 Ohr , Gr. 13 - 15 mm</p>	86.01.76		
<p>Schlauchklemme 2 Ohr , Gr. 8 - 12 mm</p>	86.01.81		
<p>Druckluftschlauch in Meter 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>Anpassstück Reduziernippel MS G 1/4 auf M 10 x 1 zum Anschluss Druckluftschalter</p>	86.01.17		
<p>Druckluftschalter 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>Wasserschutzkappe G 1 PK aus Gummi für Druckluftschalter (86.01.19)</p>	86.01.20		
<p>Fahrzeugstartverriegelung für 12 V Bordnetz als Wegfahrsperrung, solange Druckluftverbindungsleitung am Fahrzeug</p>	80.02.15		
<p>Fahrzeugstartverriegelung für 24 V Bordnetz als Wegfahrsperrung, solange Druckluftverbindungsleitung am Fahrzeug</p>	80.02.16		12 V 80.02.15 24 V 80.02.16
<p>Kontrollanzeige Einbaufassung 18 x 18, rote Kalotte, Einlegefilm "Stecker am Fahrzeug", für 12 V Bordnetz</p>	80.01.40		
<p>Kontrollanzeige Einbaufassung 18 x 18, rote Kalotte, Einlegefilm "Stecker am Fahrzeug", für 24 V Bordnetz</p>	80.01.41		
<p>Kontrollanzeige Einbaufassung 18 x 18, rote Kalotte, Einlegefilm "Fahrzeug startverriegelt", für 12 V Bordnetz</p>	80.01.42		
<p>Kontrollanzeige Einbaufassung 18 x 18, rote Kalotte, Einlegefilm "Fahrzeug startverriegelt", für 24 V Bordnetz</p>	80.01.43		
<p>Steckersatz kp. 6 pol. Gehäuse für Flachsteckhülsen mit Rastfeder, 2 x Flachsteckhülse 6,3 x 0,8/1,5 - 2,5 mm² 4 x Flachsteckhülse 6,3 x 0,8/0,5 - 1,0 mm²</p>	80.01.47		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.

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