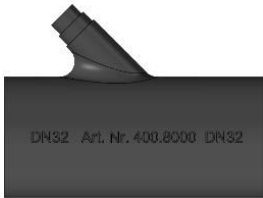
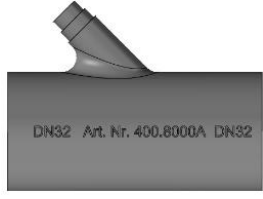

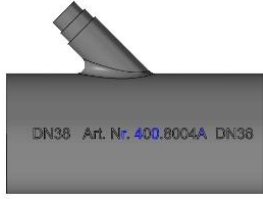
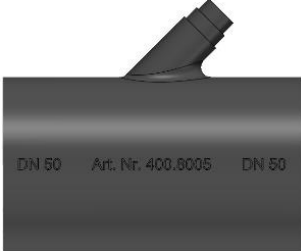
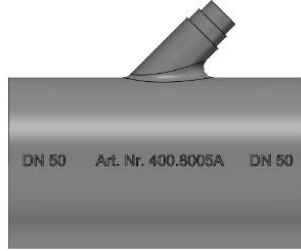


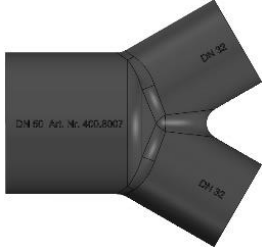
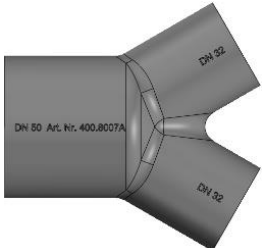
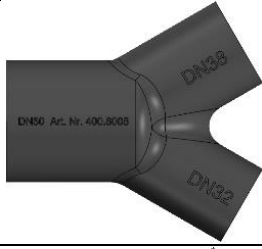
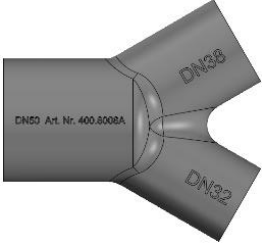

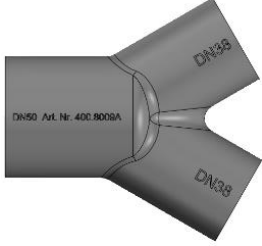
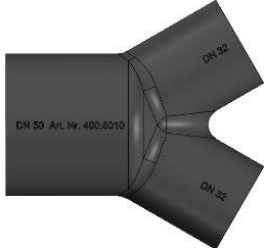
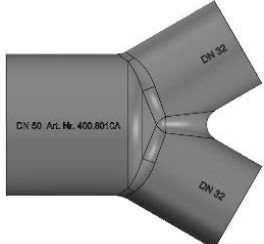

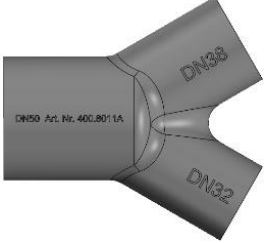

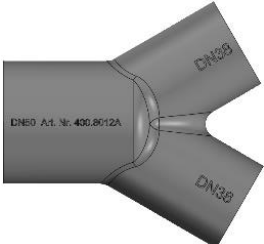





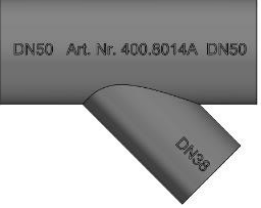

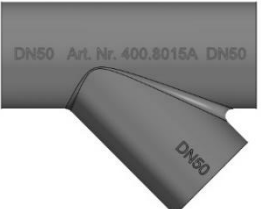

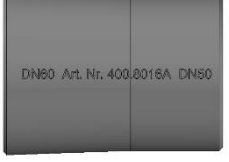
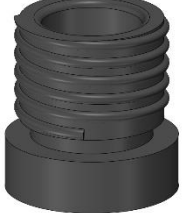
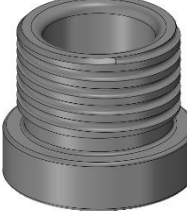



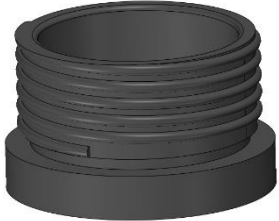


## Verbinder - Abzweiger - Anschlüsse in flexibler Ausführung und für die Sicherheit im Betrieb mit Funkenlöschstrecken

Bezeichnung	Art. Nr.	
Schlauchverbinder DN 32 – DN 32, Druckluftdurchführung 10 oder 12 mm Shore Härte 95A	400.8000	
Schlauchverbinder DN 32 – DN 32, Druckluftdurchführung 10 oder 12 mm. ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A	400.8000A	
Schlauchverbinder DN 38 – DN 38, Druckluftdurchführung 10 oder 12 mm Shore Härte 95A	400.8004	
Schlauchverbinder DN 38 – DN 38, Druckluftdurchführung 10 oder 12 mm. ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A	400.8004A	
Schlauchverbinder DN 50 – DN 50, Druckluftdurchführung 10 oder 12 mm Shore Härte 95A	400.8005	
Schlauchverbinder DN 50 – DN 50, Druckluftdurchführung 10 oder 12 mm. ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A	400.8005A	

<p>Schlauchverbinder DN 25 – DN 25, Druckluftdurchführung 10 oder 12 mm Shore Härte 95A</p>	<p>400.8006</p>	
<p>Schlauchverbinder DN 25 – DN 25, Druckluftdurchführung 10 oder 12 mm. ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A</p>	<p>400.8006A</p>	
<p>Y-Stück DN 50 Schlauch auf 2x DN 32 Schlauch Shore Härte 95A</p>	<p>400.8007</p>	
<p>Y-Stück DN 50 Schlauch auf 2x DN 32 Schlauch. ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A</p>	<p>400.8007A</p>	
<p>Y-Stück DN 50 Schlauch auf 1x DN 32 + 1x DN 38 Schlauch Shore Härte 95A</p>	<p>400.8008</p>	
<p>Y-Stück DN 50 Schlauch auf 1x DN 32 + 1x DN 38 Schlauch, ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A</p>	<p>400.8008A</p>	
<p>Y-Stück DN 50 Schlauch auf 2x DN 38 Schlauch Shore Härte 95A</p>	<p>400.8009</p>	
<p>Y-Stück DN 50 Schlauch auf 2x DN 38 Schlauch. ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A</p>	<p>400.8009A</p>	

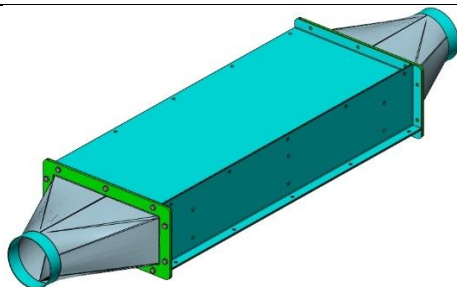
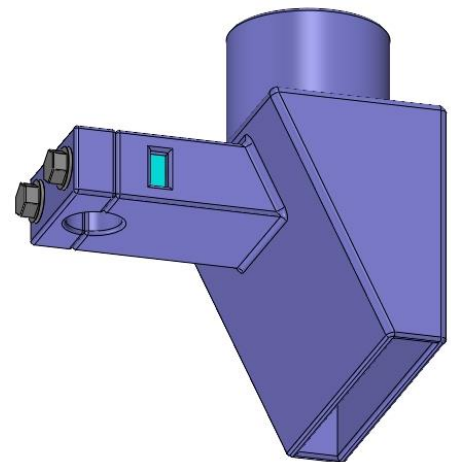
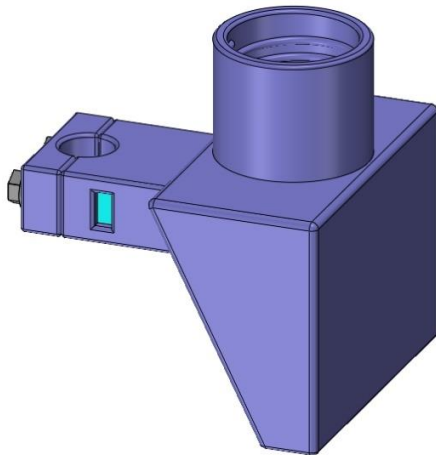
<p>Y-Abzweiger DN 50 Rohr auf 2x DN 32 Schlauch Shore Härte 95A</p>	<p>400.8010</p>	
<p>Y-Abzweiger DN 50 Rohr auf 2x DN 32 Schlauch, ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A</p>	<p>400.8010A</p>	
<p>Y-Abzweiger DN 50 Rohr auf 1x DN 32 + 1x DN 38 Schlauch Shore Härte 95A</p>	<p>400.8011</p>	
<p>Y-Abzweiger DN 50 Rohr auf 1x DN 32 + 1x DN 38 Schlauch, ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A</p>	<p>400.8011A</p>	
<p>Y-Abzweiger 45° DN 50 Rohr auf 2x DN 38 Schlauch Shore Härte 95A</p>	<p>400.8012</p>	
<p>Y-Abzweiger 45° DN 50 Rohr auf 2x DN 38 Schlauch, ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A</p>	<p>400.8012A</p>	
<p>T-Stück 45° Schlauch DN50 – DN 32 Shore Härte 95A</p>	<p>400.8013</p>	
<p>T-Stück 45° Schlauch DN50 – DN 32, ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A</p>	<p>400.8013A</p>	

<p>T-Stück 45° Schlauch DN50 – DN 38 Shore Härte 95A</p>	<p>400.8014</p>	
<p>T-Stück 45° Schlauch DN50 – DN 38, ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A</p>	<p>400.8014A</p>	
<p>T-Stück 45° Schlauch DN50 – DN 50 Shore Härte 95A</p>	<p>400.8015</p>	
<p>T-Stück 45° Schlauch DN50 – DN 50, ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A</p>	<p>400.8015A</p>	
<p>Anschluss Rohr DN60 – Schlauch DN50 Shore Härte 95A</p>	<p>400.8016</p>	
<p>Anschluss Rohr DN60 – Schlauch DN50, ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A</p>	<p>400.8016A</p>	
<p>Verschlussstopfen DN32 Shore Härte 95A</p>	<p>400.8017</p>	
<p>Verschlussstopfen DN38 Shore Härte 95A</p>	<p>400.8018</p>	
<p>Verschlussstopfen DN50 Shore Härte 95A</p>	<p>400.8019</p>	

Verschlussstopfen DN76 Shore Härte 95A	400.8020	
T-Stück 45° Schlauch DN76 – DN 50 Shore Härte 95A	400.8021	
T-Stück 45° Schlauch DN76 – DN 50, ESD Elektrische Leitfähigkeit 103 Ω-cm, Shore Härte 88A	400.8021A	

**Weitere Verbinder, Abzweiger, Anschlussstücke und Sonderteile auf Anfrage:**

z.B. Absaughaube für Punktabsaugung zum direkten Anbau am Schweißbrenner, Durchmesser Absaugschlauch DN32, Material MDFlex-TPU, temperaturbeständig bis 130°C, Shore Härte 98A



**Funkenlöschstrecken**

Anschlüsse:

SWB500 DN 50 mm

SWB760 DN 76 mm

SWB1080 DN 108 mm

**Auf Wunsch auch andere Ausführung möglich.**

Hier werden Sie fündig [www.wal-austria.at](http://www.wal-austria.at)

Hier wird Ihnen geholfen [office@wal-austria.at](mailto:office@wal-austria.at)

