










Product Type	Connection / Anschlüsse	Order No / Bestellnr.
 <p>TE 13</p> <p>Material: Impact resistant plastic with safety Material: Schlagfester Kunststoff mit Sicherheitsdüse</p>	<p>G 1/4" Female Thread - Innengewinde</p>	 <p>HTE 13</p> <p>Material: Impact resistant plastic with safety Material: Schlagfester Kunststoff mit Sicherheitsdüse</p>
 <p>TU 13</p> <p>Material: Impact resistant extension tube Material: Kunststoff mit Verlängerungsrohr in Aluminium</p>	<p>G 1/4" Female Thread - Innengewinde</p>	 <p>HTU 13</p> <p>Material: Impact resistant extension tube Material: Kunststoff mit Verlängerungsrohr in AISI 304</p>
 <p>TS 13</p> <p>Material: Impact resistant plastic with standard nozzle Material: Schlagfester Kunststoff mit Standarddüse</p>	<p>G 1/4" Female Thread - Innengewinde</p>	 <p>HTS13</p> <p>Material: Impact resistant plastic with standard nozzle Material: Schlagfester Kunststoff mit Standarddüse</p>
 <p>TB 13</p> <p>Material: Impact resistant plastic with safety Material: Aus Kunststoff M12x1.25 IG (ohne Düse)</p>	<p>G 1/4" Female Thread - Innengewinde</p>	 <p>HTB 13</p> <p>Material: Impact resistant plastic with safety Material: Aus Kunststoff M12x1.25 IG (ohne Düse)</p>
 <p>TUS 13</p> <p>Material: Impact resistant extension tube Material: Kunststoff mit Verlängerungsrohr in Aluminium and with safety option</p>	<p>G 1/4" Female Thread - Innengewinde and with safety option</p>	 <p>HTUS 13</p> <p>Material: Impact resistant extension tube Material: Kunststoff mit Verlängerungsrohr in AISI 304 and with safety option</p>



**Product Type**

**Connexion / Anschlüsse**

**Order No / Bestellnr.**

**Safety nozzle**

Material : Aluminium

Specifications : With this nozzle operators will be protected against the blowed particules , so the nozzle works as a protection shield with it's conical gap.

**Sicherheitsdüse**

Material : Aluminium

Spezifikationen : Mit dieser Düser werden die Nutzer gegen herumfliegende Partikel geschützt, die Düser wirkt mit seiner konischen Öffnung wie ein Schutzschild.

M 12x1.25

TU 12 EN



**Extension tube**

Material: Aluminium

Specifications: These tube is used for deep hole and blind points it is rust protected because of it's material.

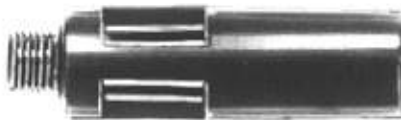
**Verlängerungsrohr**

Material: Aluminium

Spezifikationen: Dieses Rohr wird für tiefe Einführungslöcher und verdeckte Punkte genutzt. Es ist durch sein Material rostgeschützt.

M 12x1.25

TU 12 UN



**Venturi Nozzle**

Material: Aluminium

Specifications : When this nozzle is used 65 % eenergy served from enviromental air.

**Venturi Düse**

Material: Aluminium

Spezifikationen : Wird diese Düse genutzt, so verwendet sie zu 65% Energie aus der Umgebungsluft.

M12x1.25

TU 12 VN



**Nozzle whit sintrd filter insert**

For low noise.

**Düse mit eingesetztem Sinterfilter**

Lärmschutzdüse

M 12x1.25

TU 12 SN