

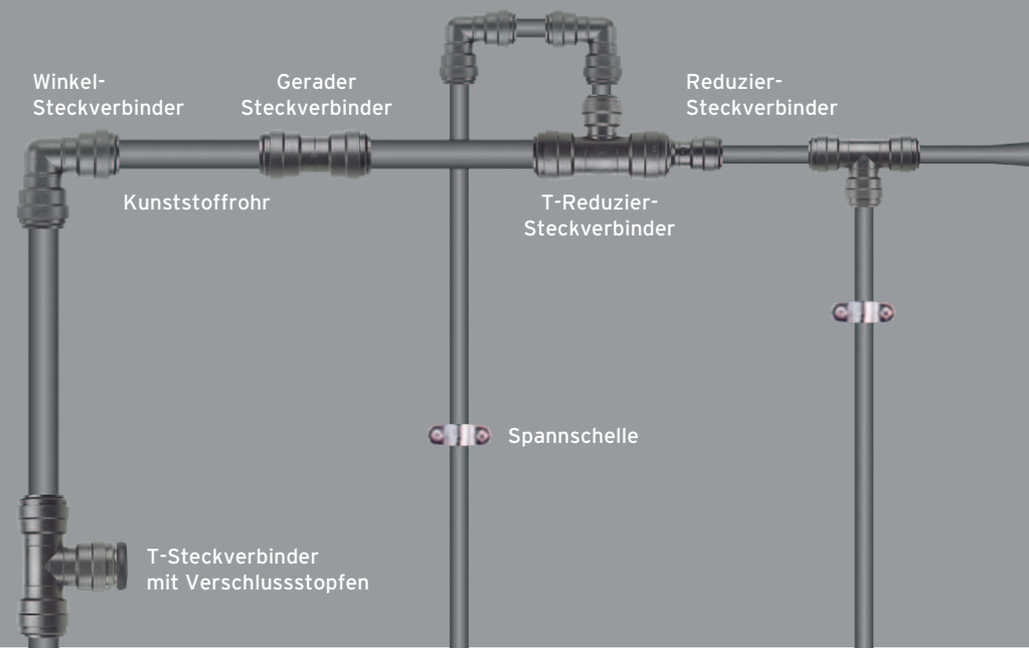
# Komponenten für Druckluftsysteme

## Druckluftrohre und Steckverbindungen

Entdecken Sie das Druckluft-Verrohrungssystem von ELMAG® - nie war es einfacher, eine professionelle Druckluftversorgung systematisch aufzubauen.

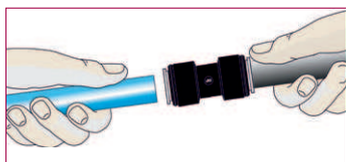
### Qualität, die verbindet

- Rasche Installation ohne Sonderwerkzeuge - einfaches Zusammenstecken genügt
- Kein Gewindeschneiden
- Kein zusätzliches Dichtungsmaterial
- Glatte Innenflächen, sehr gute Durchflusseigenschaften
- Ideal für Druckluft, Flüssigkeiten und Vakuum
- Flexibles Baukastensystem für Rohrdurchmesser 15 - 28 mm



**bis 15 bar**

**Dicht und druckfest**



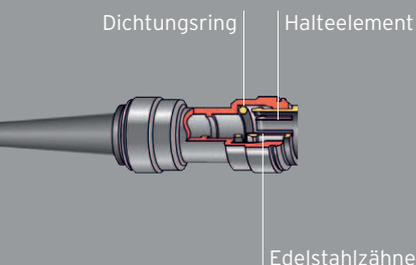
### Plug-and-play

Systemerweiterung durch einfaches Zusammenstecken:

- Rohr ablängen
- Entgraten
- Zusammenstecken
- Fertig



Rohrdurchmesser außen x innen	Gerader Einschraubverbinder	Rohrstopfen mit Gewinde	Rohrstopfen mit Gewinde	Rohrstopfen mit Gewinde	Winkel-Steckverbinder	Gerader Steckverbinder	T-Steckverbinder
mm	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Messing	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
<b>15 x 12</b>	GEZ 15 x 1/2" 11720 6	RS-Z 15 x 1/2" 11715 2	- -	- -	W-ST 15 11726 8	G-ST 15 11710 7	T-ST 15 11723 7
<b>22 x 18</b>	GEZ 22 x 3/4" 11722 0	RS-Z 22 x 1/2" 11717 6	RS-Z 22 x 3/4" 11718 3	- -	W-ST 22 11728 2	G-ST 22 11712 1	T-ST 22 11725 1
<b>28 x 23</b>	GEZ 28 x 1" 11721 3	- -	- -	RS-Z 28 x 1" 11719 0	W-ST 28 11727 5	G-ST 28 11713 8	T-ST 28 11724 4



### Effiziente Montage- und Dichtungstechnik

- Reduzierung der Montagezeit um bis zu 80 % durch einfache und wirkungsvolle Befestigungs- und Dichtungstechnik
- Mehrfaches Lösen und Befestigen ohne Dichtungsverluste möglich
- Wartungsfrei



Spannschelle



Winkel-Einschraubverbinder



Wandanschlussdose mit 2, 3 oder 4 Anschlüssen



Einschraubverbinder

### Rohrschere RS 28

Spezialschere für das einfache Ablängen von Druckluftrohren  
Ø 4 - 28 mm

EAN/BestellNr.

90 04853 11709 1



### Ersatzklinge für Rohrschere RS 28

EAN/BestellNr.

90 04853 11708 4



T-Reduzier-Steckverbinder	Reduzier-Steckverbinder	Verschlussstopfen
Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Abweiger mit reduziertem Ø	Beispiel: Ø 22 auf Ø 15	VST 15 11735 0
T-Red-ST 22x15x22 11733 6	G-Red-ST 22 x 15 11731 2	VST 22 11737 4
-	G-Red-ST 28 x 22 11734 3	VST-28 11738 1
-	G-Red-ST 28 x 15 11736 7	

### Qualitäts-Druckluftrohre aus Polyamid 12

- Ideal geeignet für Druckluftsysteme
- Hohe Druckbeständigkeit
- Betriebstemperatur bei Dauerbelastung -40 °C bis +120 °C
- Schwingungsfest und schlagfest
- Korrosions- und alterungsbeständig
- Geringes Gewicht
- Hervorragende Eignung zur Verwendung mit ELMAG® Steckverbindern
- Serienfarbe schwarz, Sonderfarben auf Anfrage

Druckluftrohre		EAN 90 04853
		Bestellnummer
Druckluftrohr Rollenware, weich	Ø 4 x 2,5 mm, 100 m, 15 bar	11790 9
	Ø 6 x 4 mm, 100 m, 27 bar	11791 6
	Ø 8 x 6 mm, 100 m, 15 bar	11792 3
	Ø 10 x 7 mm, 100 m, 10 bar	11793 0
	Ø 12 x 9 mm, 100 m, 10 bar	11794 7
	Ø 15 x 12 mm, 100 m, 15 bar	11700 8
	Ø 22 x 18 mm, 100 m, 13 bar	11702 2
Stangenware, hart	Ø 28 x 23 mm, 50 m, 13 bar	11704 6
	Ø 15 x 12 mm, 3 m, 25 bar	11701 5
	Ø 22 x 18 mm, 3 m, 20 bar	11703 9
	Ø 28 x 23 mm, 3 m, 20 bar	11705 3

Zubehör		EAN 90 04853
		Bestellnummer
Spannschelle	F9 15 mm	11745 9
	F16 22 mm	11747 3
	F21 28 mm	11744 2
Wandanschlussdose	WAD 2 x IG 1/2"	11740 4
	WAD 3 x IG 1/2"	11742 8
	WAD 4 x IG 1/2"	11741 1
Einschraubverbinder	Ø 4 mm, AG 1/8"	11755 8
	Ø 4 mm, AG 1/4"	11754 1
	Ø 6 mm, AG 1/8"	11756 5
	Ø 6 mm, AG 1/4"	11757 2
	Ø 8 mm, AG 1/8"	11758 9
	Ø 8 mm, AG 1/4"	11759 6
	Ø 10 mm, AG 1/4"	11752 7
	Ø 12 mm, AG 3/8"	11753 4
Winkelsteckverbinder	W-ST 4	11780 0
	W-ST 6	11781 7
	W-ST 8	11782 4
	W-ST 10	11783 1
	W-ST 12	11784 8
Winkel-Einschraubverbinder	Ø 4 mm, AG 1/8"	11760 2
	Ø 4 mm, AG 1/4"	11762 6
	Ø 6 mm, AG 1/8"	11765 7
	Ø 6 mm, AG 1/4"	11766 4
	Ø 8 mm, AG 1/8"	11767 1
	Ø 8 mm, AG 1/4"	11768 8
	Ø 10 mm, AG 1/4"	11762 6
	Ø 12 mm, AG 3/8"	11769 5
Gerader Steckverbinder	G-ST 4	11785 5
	G-ST 6	11786 2
	G-ST 8	11787 9
	G-ST 10	11788 6
	G-ST 12	11789 3
T-Steckverbinder	T-ST 4	11775 6
	T-ST 6	11776 3
	T-ST 8	11777 0
	T-ST 10	11778 7
	T-ST 12	11779 4