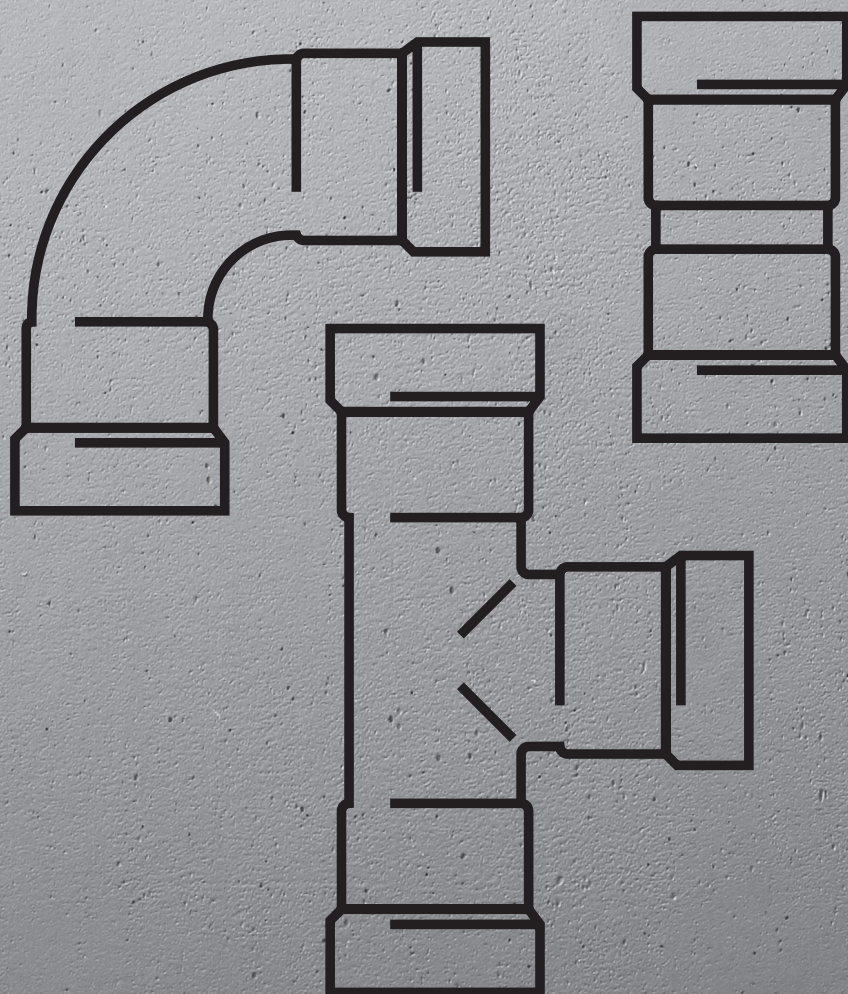


# MEGAPRESS, MEGAPRESS S, MEGAPRESS G

Rohrleitungstechnik



[viega.de/Megapress](http://viega.de/Megapress)  
[viega.de/Megapress-S](http://viega.de/Megapress-S)  
[viega.de/Megapress-G](http://viega.de/Megapress-G)

**viega**

# DAS SORTIMENT.

**Viega Megapress, Megapress S und Megapress G.** Alle Sortimente sind perfekt auf die Installation von dickwandigen Stahlrohren abgestimmt. Sie bieten mit vielen unterschiedlichen Verbindern, wie z. B. Muffen, Bögen, Gewindeübergängen, Reduzierstücken, T-Stücken und Flanschen, eine große Auswahl und hohe Flexibilität bei der Installation. Das Viega Megapress-/Megapress S-Sortiment ist in den Dimensionen  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 1,  $1\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{1}{2}$ , 2,  $2\frac{1}{2}$ , 3 und 4 Zoll erhältlich und wird abgerundet durch Übergangsstücke und Reduziermuffen für Stahlrohre mit den Außendurchmessern 38,0, 44,5 und 57,0 mm. Viega Megapress G ist verfügbar in den Dimensionen  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 1,  $1\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{1}{2}$  und 2 Zoll.

- Megapress – Heizen/Kühlen (EPDM)    ○ Megapress S – Sonderanwendung (FKM)    ● Megapress G – Gas (HNBR)
- Megapress – Trinkwasser (EPDM)

## Megapress, Megapress S und Megapress G



- 4216    ● 4616
- 4316



- 4216XL



- 4216.1    ● 4616.1
- 4316.1



- 4216.1XL



- 4226    ● 4626
- 4326



- 4226XL



- 4226.1    ● 4626.1
- 4326.1



- 4226.1XL



- 4218    ● 4618
- 4318



- 4218XL



- 4217.2    ● 4617.2
- 4317.2



- 4217.2XL



- 4211    ● 4611
- 4311



- 4211XL



- 4211.3



- 4214XL



- 4212      ● 4612
- 4312



- 4212XL



- 4213



- 4213XL



- 4213.2



- 4213.1



- 4212.5



- 4312.7



- 4212.2
- 4312.2



- 4215      ● 4615
- 4315



- 4215XL



- 4215.5      ● 4615.5
- 4315.5



- 4215.5XL



- 4215.4



- 4215.1      ● 4615.1
- 4315.1



- 4215.1XL



- 4215.2



- 4215.7



- 4265
- 4365



- 4263      ● 4661
- 4363



- 4256      ● 4656
- 4356



- 4256XL



- 4259 4259.1
- 4359 4359.1 4359.6
- 4659.5



- 4259XL 4259.1XL 4259.6XL



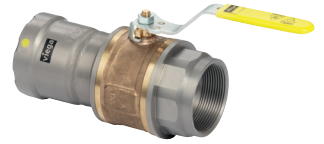
- 4275.8
- 4375.8



- 4275.8XL



- 4675



- 4675.4