

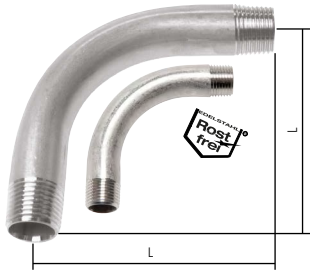
Winkelfittings - AG/AG - 90°

2



| Winkel mit Außengewinde | | | | bis 150 bar |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Typ 16 bar MS vernickelt | Typ 16 bar Messing | Typ 25 bar Temperguss verz. | Typ 150 bar 1.4404 ^{NEU} | Gewinde |
| WA 50 MSV | --- | --- | --- | M5 |
| WA 18 MSV | WA 18 MS | --- | WA 18 MD ES | R 1/8" |
| WA 14 MSV | WA 14 MS | --- | WA 14 MD ES | R 1/4" |
| WA 38 MSV | WA 38 MS | WA 38 ST | WA 38 MD ES | R 3/8" |
| WA 12 MSV | WA 12 MS | WA 12 ST | WA 12 MD ES | R 1/2" |
| WA 34 MSV | WA 34 MS | WA 34 ST | --- | R 3/4" |
| WA 10 MSV | WA 10 MS | WA 10 ST | --- | R 1" |
| --- | --- | WA 114 ST | --- | R 1 1/4" |
| --- | --- | WA 112 ST | --- | R 1 1/2" |
| --- | --- | WA 20 ST | --- | R 2" |

Typ 3/G8



| Bögen 90° mit Außengewinde | | | | bis 25 bar |
|--------------------------------|-----|--|-----|------------|
| Typ 25 bar Temperguss verz. | L | Typ 16 bar 1.4401 ^{Rostfrei} | L | Gewinde |
| --- | --- | BO 18 ES | 50 | R 1/8" |
| BO 14 ST | 36 | BO 14 ES | 60 | R 1/4" |
| BO 38 ST | 42 | BO 38 ES | 70 | R 3/8" |
| BO 12 ST | 48 | BO 12 ES | 80 | R 1/2" |
| BO 34 ST | 60 | BO 34 ES | 100 | R 3/4" |
| BO 10 ST | 75 | BO 10 ES | 120 | R 1" |
| BO 114 ST | 95 | BO 114 ES | 140 | R 1 1/4" |
| BO 112 ST | 105 | BO 112 ES | 160 | R 1 1/2" |
| BO 20 ST | 130 | BO 20 ES | 190 | R 2" |
| BO 212 ST | 165 | --- | --- | R 2 1/2" |

Dichtmittel
ab Seite 1010

Wartungsprodukte
ab Seite 1047

Rollen und Räder
ab Seite 1116

LOCTITE
Spezial Handreiner
auf Seite 1068

Gewindereparatur-
sortimente & Gewinde-
einsätze ab Seite 995

Fäden und Seile
auf Seite 1066

OKS
OKS-Schmierstoffe
finden Sie ab Seite
1034

LOCTITE
Reparaturband für Stahl- und
Kunststoffrohre auf Seite 1065

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.