

# Doppelnippel & Adapter

## Doppelnippel mit Rechtsgewinde/Linksgewinde

PN 16

| Typ             | Gewinde | Gewinde   | SW | Typ               | Gewinde  | Gewinde     | SW |
|-----------------|---------|-----------|----|-------------------|----------|-------------|----|
| Messing         |         |           |    | Messing           |          |             |    |
| DN 1414 MS RHLH | G 1/4"  | G 1/4" LH | 17 | DN 1010 MS RHLH   | G 1"     | G 1" LH     | 36 |
| DN 3838 MS RHLH | G 3/8"  | G 3/8" LH | 19 | DN 114114 MS RHLH | G 1 1/4" | G 1 1/4" LH | 46 |
| DN 1212 MS RHLH | G 1/2"  | G 1/2" LH | 22 | DN 112112 MS RHLH | G 1 1/2" | G 1 1/2" LH | 50 |
| DN 3434 MS RHLH | G 3/4"  | G 3/4" LH | 27 |                   |          |             |    |



## Doppelnippel mit Linksgewinde

PN 16

| Typ           | Gewinde   | Gewinde   | SW |
|---------------|-----------|-----------|----|
| Messing       |           |           |    |
| DN 1414 MS LH | G 1/4" LH | G 1/4" LH | 17 |
| DN 3838 MS LH | G 3/8" LH | G 3/8" LH | 19 |



## Doppelnippel mit G-Gewinde/metrischem Gewinde

PN 16

| Typ          | Gewinde | Gewinde  | SW |
|--------------|---------|----------|----|
| Messing      |         |          |    |
| DN 14-M14 MS | G 1/4"  | M 14x1,5 | 17 |
| DN 14-M16 MS | G 1/4"  | M 16x1,5 | 19 |
| DN 38-M14 MS | G 3/8"  | M 14x1,5 | 19 |
| DN 38-M16 MS | G 3/8"  | M 16x1,5 | 19 |
| DN 12-M24 MS | G 1/2"  | M 24x1,5 | 27 |



## Doppelnippel mit metrischem Gewinde

PN 16

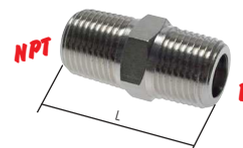
| Typ           | Gewinde  | Gewinde  | SW |
|---------------|----------|----------|----|
| Messing       |          |          |    |
| DN M14-M14 MS | M 14x1,5 | M 14x1,5 | 17 |
| DN M16-M14 MS | M 16x1,5 | M 14x1,5 | 17 |
| DN M16-M16 MS | M 16x1,5 | M 16x1,5 | 19 |
| DN M24-M24 MS | M 24x1,5 | M 24x1,5 | 27 |



## Doppelnippel mit R-Gewinde/NPT-Gewinde

PN 60

| Typ                | Gewinde | Gewinde  | SW | L  | Typ                | Gewinde | Gewinde  | SW | L  |
|--------------------|---------|----------|----|----|--------------------|---------|----------|----|----|
| Messing vernickelt |         |          |    |    | Messing vernickelt |         |          |    |    |
| DN 18R18NPT MSV    | R 1/8"  | NPT 1/8" | 11 | 27 | DN 12R12NPT MSV    | R 1/2"  | NPT 1/2" | 22 | 46 |
| DN 14R14NPT MSV    | R 1/4"  | NPT 1/4" | 14 | 35 | DN 34R34NPT MSV    | R 3/4"  | NPT 3/4" | 27 | 47 |
| DN 38R38NPT MSV    | R 3/8"  | NPT 3/8" | 17 | 37 |                    |         |          |    |    |



## Doppelnippel mit G-Gewinde/NPT-Gewinde

PN 40

| Typ            | Gewinde | Gewinde  | SW | L    | Typ              | Gewinde  | Gewinde    | SW | L  |
|----------------|---------|----------|----|------|------------------|----------|------------|----|----|
| 1.4571         |         |          |    |      | 1.4571           |          |            |    |    |
| DN 18G18NPT ES | G 1/8"  | NPT 1/8" | 14 | 26   | DN 10G10NPT ES   | G 1"     | NPT 1"     | 41 | 55 |
| DN 14G14NPT ES | G 1/4"  | NPT 1/4" | 19 | 33,5 | DN 114G114NPT ES | G 1 1/4" | NPT 1 1/4" | 50 | 66 |
| DN 38G38NPT ES | G 3/8"  | NPT 3/8" | 22 | 38   | DN 112G112NPT ES | G 1 1/2" | NPT 1 1/2" | 55 | 64 |
| DN 12G12NPT ES | G 1/2"  | NPT 1/2" | 27 | 43   | DN 20G20NPT ES   | G 2"     | NPT 2"     | 70 | 66 |
| DN 34G34NPT ES | G 3/4"  | NPT 3/4" | 32 | 47   |                  |          |            |    |    |



## Doppelnippel G-Gewinde (60° Universaldichtkegel, außen)/NPT-Gewinde bis 800 bar

| Typ            | Gewinde | Gewinde  | PN*     |
|----------------|---------|----------|---------|
| Stahl verzinkt |         |          |         |
| HDA 14         | G 1/4"  | NPT 1/4" | 800 bar |
| HDA 1438       | G 1/4"  | NPT 3/8" | 700 bar |
| HDA 38         | G 3/8"  | NPT 3/8" | 700 bar |
| HDA 12         | G 1/2"  | NPT 1/2" | 280 bar |

\* bei 2-facher Sicherheit



**LOCTITE**  
Flüssigdichtungen,  
Dichtungsringe & Bänder  
ab Seite 1010



**tesa**  
Industrie-Klebtechnik  
ab Seite 1064



Handwerkzeuge  
ab Seite 960



JIC-, NPT-, UNF- und  
metrische Reduzier-  
nippel ab Seite 221

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.