

HM Armaturenübersicht



Beschreibung:

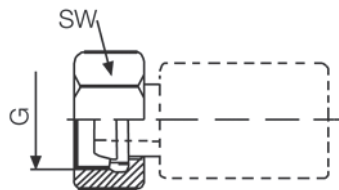
Als Standard werden unsere Heizschläuche mit Armaturen aus bichromatisiertem Automatenstahl geliefert. Optional sind alle Armaturen auch in rostfreiem Stahl (1.4305 oder 1.4571) sowie aus Messing lieferbar.

Die Armaturgröße ist abhängig von der Schlauch-Nennweite DN (NW). Bitte beachten Sie, dass der Innendurchmesser der Armatur nicht mit der Nennweite des Schlauches identisch ist und somit eine Verengung des Schlauchdurchganges verursacht.

| Durchmesser DN | mm | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 |
|--------------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|------|------|------|
| Innendurchmesser Armatur | mm | 3,0 | 4,5 | 6,0 | 7,5 | 10 | 12,5 | 16 | 20,1 | 27,5 | 31,5 |

DKR (DIN 3863)

Universal Dichtkopf
mit Überwurfmutter Zoll
(BSP)

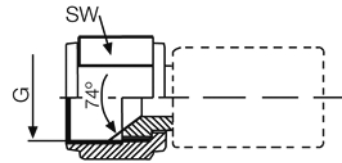


| Nennweite DN (NW) | Gewinde Zoll | SW | Nennweite DN (NW) | Gewinde Zoll | SW |
|-------------------|--------------|----|-------------------|--------------|----|
| 4 | G 1/8" | 15 | 16 | G 1/2" | 32 |
| 4 | G 1/4" | 17 | 20 | G 3/4" | 32 |
| 6 | G 1/4" | 17 | 20 | G 1" | 41 |
| 6 | G 3/8" | 19 | 25 | G 1" | 41 |
| 10 | G 3/8" | 19 | 25 | G 1 1/4" | 50 |
| 10 | G 1/2" | 27 | 32 | G 1 1/4" | 50 |
| 12 | G 1/2" | 27 | 40 | G 1 1/2" | 56 |



DKJ (DIN 3863)

JIC - Dichtkopf 37°
mit Überwurfmutter UNF

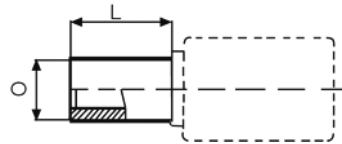


| Nennweite DN (NW) | Gewinde UNF | SW |
|----------------------|----------------|----|
| 6 | 7/16-20 | 14 |
| 6 | 7/2-20 | 17 |
| 6 | 9/16-16 | 17 |
| 8 | 1/2-20 | 17 |
| 8 | 9/16-18 | 17 |
| 10 | 3/4-16 | 24 |
| 12 | 3/4-16 | 24 |

| Nennweite DN (NW) | Gewinde UNF | SW |
|----------------------|----------------|----|
| 13 | 7/8-14 | 27 |
| 16 | 7/8-14 | 27 |
| 16 | 1 1/16-12 | 32 |
| 20 | 1 1/16-12 | 32 |
| 25 | 1 5/16-12 | 38 |
| 32 | 1 5/8-12 | 51 |
| 40 | 1 7/8-12 | 56 |

RSL

Rohrstutzen
Leichte Baureihe

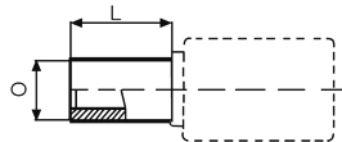


| Nennweite DN (NW) | Rohr-Øa mm | Länge mm |
|----------------------|---------------|-------------|
| 4 | 6 | 25 |
| 6 | 8 | 25 |
| 8 | 10 | 26 |
| 10 | 12 | 26 |
| 12 | 15 | 28 |

| Nennweite DN (NW) | Rohr-Øa mm | Länge mm |
|----------------------|---------------|-------------|
| 16 | 18 | 32 |
| 20 | 22 | 32 |
| 25 | 28 | 34 |
| 32 | 35 | 41 |
| 40 | 42 | 41 |

RSS

Rohrstutzen
Schwere Baureihe

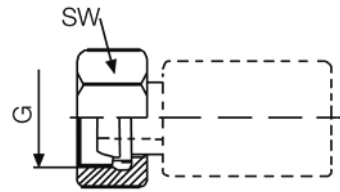


| Nennweite DN (NW) | Rohr-Øa mm | Länge mm |
|----------------------|---------------|-------------|
| 4 | 8 | 27 |
| 6 | 10 | 29 |
| 8 | 12 | 29 |
| 10 | 14 | 33 |
| 12 | 16 | 33 |

| Nennweite DN (NW) | Rohr-Øa mm | Länge mm |
|----------------------|---------------|-------------|
| 16 | 20 | 39 |
| 20 | 25 | 44 |
| 25 | 30 | 48 |
| 32 | 38 | 55 |

DKL (DIN 3863)

Universal - Dichtkopf
Leichte Baureihe

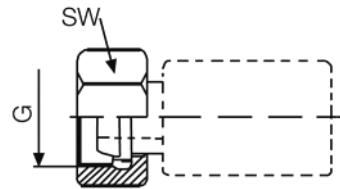


| Nennweite DN (NW) | Gewinde Zoll | SW |
|----------------------|-----------------|----|
| 4 | M 12 x 1,5 | 17 |
| 6 | M 14 x 1,5 | 17 |
| 8 | M 16 x 1,5 | 19 |
| 10 | M 18 x 1,5 | 22 |
| 12 | M 22 x 1,5 | 27 |

| Nennweite DN (NW) | Gewinde Zoll | SW |
|----------------------|-----------------|----|
| 16 | M 26 x 1,5 | 32 |
| 20 | M 30 x 2 | 36 |
| 25 | M 36 x 2 | 41 |
| 32 | M 45 x 2 | 50 |
| 40 | M 52 x 2 | 60 |

DKM (DIN 3863)

Universal Dichtkopf

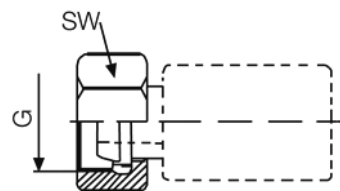


| Nennweite DN (NW) | Gewinde Zoll | SW |
|----------------------|-----------------|----|
| 20 | M 30 x 1,5 | 36 |
| 25 | M 38 x 1,5 | 46 |

| Nennweite DN (NW) | Gewinde Zoll | SW |
|----------------------|-----------------|----|
| 32 | M 45 x 1,5 | 32 |
| 40 | M 52 x 1,5 | 36 |

DKS (DIN 3863)

Universal Dichtkopf
Schwere Baureihe

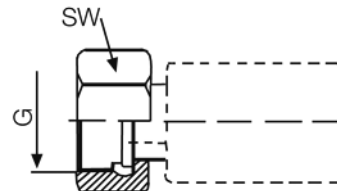


| Nennweite DN (NW) | Gewinde Zoll | SW |
|----------------------|-----------------|----|
| 6 | M 18 x 1,5 | 22 |
| 8 | M 20 x 1,5 | 22 |
| 10 | M 22 x 1,5 | 27 |
| 12 | M 24 x 1,5 | 30 |

| Nennweite DN (NW) | Gewinde Zoll | SW |
|----------------------|-----------------|----|
| 16 | M 30 x 2 | 32 |
| 20 | M 36 x 2 | 36 |
| 25 | M 42 x 2 | 41 |
| 32 | M 52 x 2 | 50 |

BDN

Bundnippel flachdichtend
Zoll / BSP

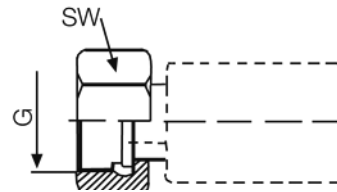


| Nennweite DN (NW) | Gewinde Zoll | SW |
|----------------------|-----------------|----|
| 4 | G 1/4" | 17 |
| 6 | G 1/4" | 17 |
| 8 | G 3/8" | 19 |
| 10 | G 3/8" | 19 |
| 10 | G 1/2" | 27 |
| 12 | G 1/2" | 27 |
| 16 | G 3/4" | 32 |

| Nennweite DN (NW) | Gewinde Zoll | SW |
|----------------------|-----------------|----|
| 20 | G 3/4" | 32 |
| 20 | G 1" | 41 |
| 25 | G 1" | 41 |
| 25 | G 1 1/4" | 50 |
| 32 | G 1 1/4" | 50 |
| 40 | G 1 1/2" | 56 |

BDN

Bundnippel flachdichtend
metrisch



| Nennweite DN (NW) | Gewinde Zoll | SW |
|----------------------|-----------------|----|
| 4 | M 12 x 1,5 | 17 |
| 6 | M 14 x 1,5 | 17 |
| 8 | M 16 x 1,5 | 19 |
| 10 | M 18 x 1,5 | 22 |
| 12 | M 22 x 1,5 | 27 |

| Nennweite DN (NW) | Gewinde Zoll | SW |
|----------------------|-----------------|----|
| 16 | M 26 x 1,5 | 32 |
| 20 | M 30 x 2 | 36 |
| 25 | M 36 x 2 | 41 |
| 32 | M 45 x 2 | 50 |
| 40 | M 52 x 2 | 60 |

Heizschläuche können auch mit Los- und Festflanschen nach DIN- oder ASA geliefert werden.
Sondermaterial und Sonderkonstruktionen auf Anfrage lieferbar.

MOHR & CO

Winkler AG
D-69181 Leimen

Gottlieb-Daimler-Straße 2
Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94

mohr@labo-mohr.de
www.labo-mohr.de