

### Eigenschaften

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Einsatzbereich</b>     | Pressnippel für HD 100- bis HD 400-, KP-, TE-Schläuche |
| <b>geeignet für</b>       | Stickstoff   |
| <b>Anschluss 1</b>        | Gasanschluss Muttergewinde                             |
| <b>Dichtform 1</b>        | flachdichtend  |
| <b>Werkstoff</b>          | Nippel: Stahl, Mutter: Messing                         |
| <b>Oberfläche</b>         | galvanisch beschichtet                                 |
| <b>Besondere Merkmale</b> | Rechtsgewinde  |



### Hinweis

Die passende Fassung bitte nach dem Schlauchtyp auswählen.

### Artikel

| Bezeichnung  | DN | Size | Zoll | für Medium  | G1              | L1 (mm) |
|--------------|----|------|------|-------------|-----------------|---------|
| PN 06 ARG 20 | 6  | 4    | 1/4" | Sauerstoff  | G 3/4"          | -       |
| PN 06 ARG 21 | 6  | 4    | 1/4" | Argon / CO2 | W 21,80 x 1/14" | 62,5    |
| PN 06 ARG 24 | 6  | 4    | 1/4" | Stickstoff  | W 24,32 x 1/14" | -       |
| PN 10 ARG 20 | 10 | 6    | 3/8" | Sauerstoff  | G 3/4"          | -       |
| PN 10 ARG 21 | 10 | 6    | 3/8" | Argon / CO2 | W 21,80 x 1/14" | 66,5    |
| PN 10 ARG 24 | 10 | 6    | 3/8" | Stickstoff  | W 24,32 x 1/14" | -       |
| PN 13 ARG 20 | 12 | 8    | 1/2" | Sauerstoff  | G 3/4"          | -       |
| PN 13 ARG 21 | 12 | 8    | 1/2" | Argon / CO2 | W 21,80 x 1/14" | 66,0    |
| PN 13 ARG 24 | 12 | 8    | 1/2" | Stickstoff  | W 24,32 x 1/14" | -       |