

Características

| | |
|---------------------------|---|
| Campo de aplicação | Terminal para prensar para mangueiras HD 100 a HD 400, KP, TE |
| apropriado para | Nitrogen |
| Conexão 1 | Gas connection nut thread |
| Tipo de vedação 1 | face plana |
| Material | |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |
| Características especiais | Right-hand thread |



Nota

Selecione o terminal adequado de acordo com o tipo de mangueira.

Artigo

| Descrição | DN | Tamanho | Polegada | para fluido | G1 | L1 (mm) |
|--------------|----|---------|----------|-------------|-----------------|---------|
| PN 06 ARG 20 | 6 | 4 | 1/4" | Oxigênio | Rosca 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" | nitrogen | W 24,32 x 1/14" | - |
| PN 10 ARG 20 | 10 | 6 | 3/8" | Oxigênio | Rosca 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" | nitrogen | W 24,32 x 1/14" | - |
| PN 13 ARG 20 | 12 | 8 | 1/2" | Oxigênio | Rosca 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" | nitrogen | W 24,32 x 1/14" | - |