

# PN ARG

Nipplo a pressione, raccordo gas

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Campo di impiego</b>            | Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE |
| <b>adatto per:</b>                 | Nitrogen   |
| <b>Attacco 1</b>                   | Gas connection nut thread  |
| <b>Tenuta 1</b>                    | con guarnizione piana  |
| <b>Materiale</b>                   |  |
| <b>Protezione superficiale</b>     | con rivestimento elettrolitico   |
| <b>Caratteristiche particolari</b> | Right-hand thread  |



## Nota

Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

## Articolo

| Denominazione | DN | Size | pollice | per mezzo:  | G1              | L1 (mm) |
|---------------|----|------|---------|-------------|-----------------|---------|
| PN 06 ARG 20  | 6  | 4    | 1/4"    | Ossigeno    | 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"    | nitrogen    | W 24,32 x 1/14" | -       |
| PN 10 ARG 20  | 10 | 6    | 3/8"    | Ossigeno    | 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"    | nitrogen    | W 24,32 x 1/14" | -       |
| PN 13 ARG 20  | 12 | 8    | 1/2"    | Ossigeno    | 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"    | nitrogen    | W 24,32 x 1/14" | -       |