

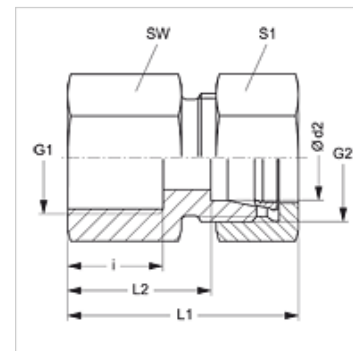
GAR HF

Šroubení k našroubování, franc. konstrukční řada

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|----------------------------|--|
| Přípoj 1 | Vnitřní závit BSP, cylindrický |
| Tvar těsnění 1 | plošně těsnící |
| Přípoj 2 | metrický vnější cylindrický závit |
| Tvar těsnění 2 | Vnitřní kužel 24° |
| Konstrukce | Šroubení k našroubování |
| Konstrukční doplněk | Francouzská konstrukční řada |
| Provedení | přímé |
| Obsah dodávky | hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem |
| Materiál | Ocel |
| Povrchová ochrana | galvanicky potažený |



Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

Výrobek

| Označení | Provozní tlak v barech | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------------------|------------------------|-----------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|----|
| GAR NW 10 HF 1/4 | PN 400 | 13,25 | G 1/4" -19 | M 20 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 | 22 | 27 |
| GAR NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | G 3/8" -19 | M 20 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 | 22 | 27 |
| GAR NW 10 HF 1/2 | PN 400 | 13,25 | G 1/2" -14 | M 20 x 1,5 | 15 | 45,0 | 22 | 27 | 30 |
| GAR NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | G 3/8" -19 | M 24 x 1,5 | 12 | 42,5 | 19 | 27 | 30 |
| GAR NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | G 1/2" -14 | M 24 x 1,5 | 14 | 44,5 | 21 | 27 | 30 |
| GAR NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | G 1/2" -14 | M 30 x 1,5 | 14 | 47,0 | 23 | 32 | 36 |

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – Ø d2 = vnější průměr trubky