

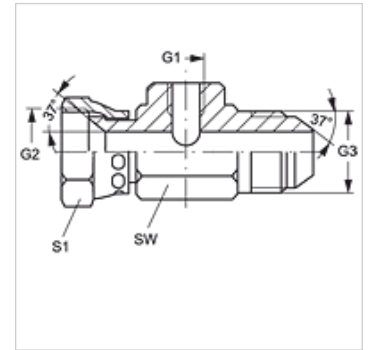
T IR AJ HJ

Adapters izmēģinājuma savienojumam

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Savienojums 1 | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Savienojums 2 | UN/UNF uzgriežņa vītne |
| Blīvējuma veids 2 | 74° iekšējais konuss |
| Savienojums 3 | UN/UNF ārējās vītne |
| Blīvējuma veids 3 | 74° ārējais konuss |
| Modelis | Adapters izmēģinājuma savienojumam |
| Konstrukcija | T-veida |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Izstrādājums

| Apzīmējums | G1 | G2 + G3 | maks. darba spiediens (bar) | SW (mm) | S1 |
|------------------|------------|----------------|--------------------------------|------------|----|
| T 04 IR AJ 05 HJ | G 1/4" -19 | 1/2" -20 UNF | 420 | 36 | 17 |
| T 04 IR AJ 08 HJ | G 1/4" -19 | 3/4" -16 UNF | 350 | 36 | 22 |
| T 04 IR AJ 10 HJ | G 1/4" -19 | 7/8" -14 UNF | 350 | 36 | 27 |
| T 04 IR AJ 12 HJ | G 1/4" -19 | 1.1/16" -12 UN | 350 | 41 | 32 |
| T 04 IR AJ 16 HJ | G 1/4" -19 | 1.5/16" -12 UN | 250 | 46 | 38 |
| T 04 IR AJ 20 HJ | G 1/4" -19 | 1.5/8" -12 UN | 250 | 50 | 50 |
| T 04 IR AJ 24 HJ | G 1/4" -19 | 1.7/8" -12 UN | 170 | 60 | 60 |