

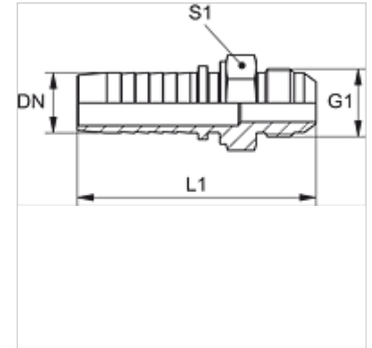
PN HJR

Nipplo a pressione, JIS

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Campo di impiego | Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE |
| adatto per: | Toyota |
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | Cono esterno da 60° |
| Norma | JIS 8363 |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

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

Articolo

| Denominazione | DN | Size | pollice | Pressione d'esercizio (bar) | G1 | L1 (mm) | S1 |
|---------------|----|------|---------|-----------------------------|------------|---------|----|
| PN 06 HJR | 6 | 4 | 1/4" | 345,0 | G 1/4" -19 | 56,0 | 17 |
| PN 08 HJR 10 | 8 | 5 | 5/16" | 345,0 | G 3/8" -19 | 58,5 | 19 |
| PN 10 HJR | 10 | 6 | 3/8" | 345,0 | G 3/8" -19 | 60,0 | 19 |
| PN 13 HJR | 12 | 8 | 1/2" | 345,0 | G 1/2" -14 | 63,5 | 22 |
| PN 20 HJR | 19 | 12 | 3/4" | 275,0 | G 3/4" -14 | 78,0 | 30 |