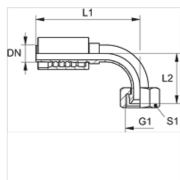
## PA 500 AJ 90 VA

Nipplo a innesto, DKJ W90°



| Caratteristiche        |   |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|
| Campo di impiego       | Raccordo a pressare per flessibili HD 500                 |  |  |  |  |
| Attacco 1              | Filetto interno UN/UNF                                    |  |  |  |  |
| Tenuta 1               | Cono interno da 74°                                       |  |  |  |  |
| Abbreviazione          | DKJ   |  |  |  |  |
| Norma                  | ISO 8434-2  |  |  |  |  |
| Fissaggio              | con guarnizione antiusura (interblocco)                   |  |  |  |  |
| Entità della fornitura | Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione |  |  |  |  |
| Materiale              | Acciaio inossidabile                                      |  |  |  |  |





| Articolo           |    |      |         |                |            |    |
|--------------------|----|------|---------|----------------|------------|----|
| Denominazione      | DN | Size | pollice | G1             | L2<br>(mm) | S1 |
| PA 520 AJ 90 VA    | 19 | 12   | 3/4"    | 1.1/16" -12 UN | 72,0       | 32 |
| PA 520 AJ 25 90 VA | 19 | 12   | 3/4"    | 1.5/16" -12 UN | 79,0       | 41 |
| PA 525 AJ 90 VA    | 25 | 16   | 1"      | 1.5/16" -12 UN | 86,0       | 41 |
| PA 525 AJ 32 90 VA | 25 | 16   | 1"      | 1.5/8" -12 UN  | 93,0       | 50 |
| PA 532 AJ 90 VA    | 31 | 20   | 1.1/4"  | 1.5/8" -12 UN  | 96,0       | 50 |
| PA 532 AJ 40 90 VA | 31 | 20   | 1.1/4"  | 1.7/8" -12 UN  | 98,0       | 60 |
| PA 540 AJ 90 VA    | 38 | 24   | 1.1/2"  | 1.7/8" -12 UN  | 107,0      | 60 |
| PA 540 AJ 50 90 VA | 38 | 24   | 1.1/2"  | 2.1/2" -12 UN  | -          | -  |
| PA 550 AJ 90 VA    | 51 | 32   | 2"      | 2.1/2" -12 UN  | 151,5      | 70 |