

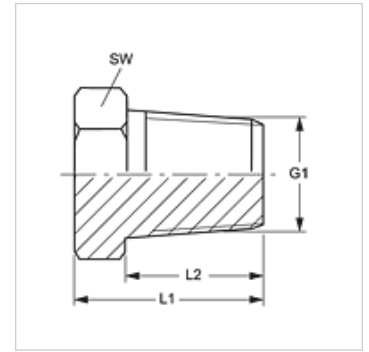
VHRK 90 VA

Tapón roscado con hexágono exterior

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------|----------------------------------------|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSPT cónicas |
| Forma de obturación 1 | obturación de rosca |
| Construcción | Tapones roscados con hexágono exterior |
| Forma constructiva | recto |
| Material | Acero fino |



Artículo

| Denominación | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|------------------|------------|------------|------------|------------|
| VHRK 90-1/8 VA | R 1/8" K | 14 | 8 | 12 |
| VHRK 90-1/4 VA | R 1/4" K | 18 | 12 | 14 |
| VHRK 90-3/8 VA | R 3/8" K | 19 | 12 | 17 |
| VHRK 90-1/2 VA | R 1/2" K | 27 | 19 | 22 |
| VHRK 90-3/4 VA | R 3/4" K | 29 | 19 | 27 |
| VHRK 90-1 VA | R 1" K | 29 | 18 | 36 |
| VHRK 90-1 1/4 VA | R 1.1/4" K | 32 | 20 | 46 |
| VHRK 90-1 1/2 VA | R 1.1/2" K | 36 | 22 | 50 |
| VHRK 90-2 VA | R 2" K | 40 | 26 | 65 |