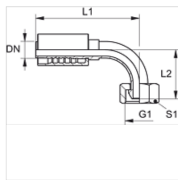


| Características | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| Campo de aplicação | Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 500 | | | | |
| Conexão 1 | rosca fêmea métrica | | | | |
| Tipo de vedação 1 | Cabeça de vedação 60° | | | | |
| Abreviatura | DKM | | | | |
| Norma | DIN 3863 | | | | |
| Integração | sem dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento | | | | |
| Escopo de fornecimento | Terminal com capa | | | | |
| Material | Aço | | | | |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado | | | | |





| Artigo | | | | | | | | | |
|--------|----------|----------------|------------------------------|--|--|--|---|--|--|
| DN | Tamanho | Polegada | Pressão operacional bar | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | | |
| 31 | 20 | 1.1/4" | WP 63 bar | M 45 x 1,5 | 112,5 | 81,0 | 50 | | |
| 38 | 24 | 1.1/2" | WP 63 bar | M 52 x 1,5 | 125,5 | 92,0 | 60 | | |
| 51 | 32 | 2" | WP 40 bar | M 65 x 2 | 142,0 | 116,0 | 75 | | |
| | 31 38 | 31 20 38 24 | 31 20 1.1/4" 38 24 1.1/2" | 31 20 1.1/4" WP 63 bar 38 24 1.1/2" WP 63 bar | 31 20 1.1/4" WP 63 bar M 45 x 1,5 38 24 1.1/2" WP 63 bar M 52 x 1,5 | (mm) 31 20 1.1/4" WP 63 bar M 45 x 1,5 112,5 38 24 1.1/2" WP 63 bar M 52 x 1,5 125,5 | 31 20 1.1/4" WP 63 bar M 45 x 1,5 112,5 81,0 38 24 1.1/2" WP 63 bar M 52 x 1,5 125,5 92,0 | | |