

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Dichteinsatz Typ VD

| Produktbild | Produktinformationen |
|---|---|
| | Bezeichnung KRASO® Typ VD 125 |
| | Druckdichtigkeit (bar) 8,0 |
| | Gewicht (kg) 1,78 |
| | Artikelnummer KDI125VD075 |
| Technische Zeichnung | Abmessungen |
| | K Kernbohrung (mm) 125 |
| | M Medienleitung (mm) 75 – 77 |
| | L Dichtung (mm) 80 |
| | Anzugsdrehmoment (Nm) 10 |
| | Bolzen / Muttern (Stück) 6 |
| Einsatzbereich | Material |
| Zur Durchführung von Rohren oder Kabeln, vierfach dichtend gegen drückendes Wasser. | Klemmplatten rostfreier Edelstahl V2A |
| | Bolzen rostfreier Edelstahl V2A |
| | Unterlegscheiben rostfreier Edelstahl V2A |
| | Muttern rostfreier Edelstahl V4A |
| | Dichtung EPDM 50° +/-5° Shore |
| | Prüfungen |
| | MPA ja |
| | DVGW ja |
| | PRÜFZEUGNIS Druckdichtigkeit |
| | Beständigkeit |
| | Trinkwasser (KTW-Empfehlung) nein |
| | Hitze bis 90 °C |
| | Gülle nein |
| | Mineralöl nein |