

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Dichteinsatz Typ TD-X

| Produktbild | Produktinformationen                  |
|-------------|---------------------------------------|
|             | Bezeichnung <b>KRASO® Typ TD-X 80</b> |
|             | Druckdichtigkeit (bar) 10,0           |
|             | Gewicht (kg) 0,67                     |
|             | Artikelnummer KDITDX080032            |

| Technische Zeichnung | Abmessungen                    |
|----------------------|--------------------------------|
|                      | K   Kernbohrung (mm) 80        |
|                      | M   Medienleitung (mm) 32 – 35 |
|                      | L   Dichtung (mm) 60 (3 x 20)  |
|                      | Klemmplatten (mm) 6            |
|                      | Zirkeldruckscheibe (mm) 2      |
|                      | Anzugsdrehmoment (Nm) 15       |
|                      | Bolzen / Muttern (Stück) 5     |

| Einsatzbereich  | Material                                  |
|---|---|
| Zur Durchführung von Medienleitungen, auch für unebene, strukturierte SML- und TML-Rohre geeignet. Einsetzbar bei Ovalität oder lunkerbehafteten Kernbohrungen. | Klemmplatten rostfreier Edelstahl V2A     |
|   | Bolzen rostfreier Edelstahl V2A           |
|   | Unterlegscheiben rostfreier Edelstahl V2A |
|   | Muttern rostfreier Edelstahl V4A          |
|   | Zirkeldruckscheiben PVC                   |
|   | Dichtung EPDM                             |
|   | Prüfungen                                 |
|   | <a href="#">PRÜFZEUGNIS</a> MPA           |
|   | <a href="#">PRÜFZEUGNIS</a> DVGW          |
|   | Beständigkeit                             |
|   | Trinkwasser (KTW-Empfehlung) nein         |
|   | Hitze bis 90 °C                           |
|   | Gülle nein                                |
|   | Mineralöl nein                            |