

## 2477 PJO 100 R47-Ø36-40

BA27 KT 100 EV-Ø36-40, GL

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grau-spurlos, Gleitlager, 4-kant Expanderbefestigung. Bitte bei Bestellung Rohrinnen-Ø angeben.

#### Optional

Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung lieferbar. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung PJO durch YGO.

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 100         |
| Radbreite (mm)               | 32          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87  |
| Expander-Ø (mm)              | 36 – 40     |
| Ausladung (mm)               | 43.5        |
| Störkreis-Ø (mm)             | 262         |
| Bauhöhe (mm)                 | 138         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 80          |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 160         |
| Eigengewicht (kg)            | 0.820       |

