



SRM - BEND RESTRICTOR



CARATTERISTICHE

| codice | descrizione | lunghezza tubo | |
|--------|------------------------|----------------|-------------|
| SRM912 | Bend Restrictor ID20 | 250 mm | 2061 / 2161 |
| SRM931 | Bend Restrictor ID25 | 250 mm | 2163 |
| SRM932 | Bend Restrictor ID23 | 250 mm | 2063 |
| SRM971 | Bend Restrictor ID41 | 250 mm | 2067 |
| SRM981 | Bend Restrictor ID48,5 | 250 mm | 2068 |

| Part no. | DN | Inches | Dash | ID (mm) | OD (mm) | WP (bar) | BP (bar) | ID (inch) | OD (inch) | WP (psi) | BP (psi) | SF | BR (mm) | BR (inch) | Peso (gr/m) | Peso (lb/ft) | Boccola standard | Boccola inox | |
|----------|----|--------|------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----|---------|-----------|-------------|--------------|------------------|--------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*I valori e le dimensioni mostrate possono essere modificati senza preavviso per migliorare le prestazioni e l'affidabilità del prodotto.
Transfer Oil S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per imprecisioni o errori che appaiono in questa scheda tecnica.*

Data documento: 28/04/2026
www.transferoil.com