

Stahl Rohrdoppelnippel - schwarz 3/4" x 1050 mm

<https://www.schwarte-shop.de/stahl-rohrdoppelnippel-schwarz-3-4-x-1050-mm>

Artikelnummer: 19562



€ 8,73

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Stahl Rohrdoppelnippel - schwarz 3/4" x 1050 mm - Nr. 530/23

Der Stahl Rohrdoppelnippel in der Größe 3/4" x 1050 mm - Nr. 530/23 ist ein hochwertiges Verbindungselement für Rohrsysteme. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN 10241 und ist ideal für den Transport von Flüssigkeiten und Gasen. Hergestellt aus mittelschwerem Gewinderohren nach DIN EN 10255 und ausgestattet mit einem konischen R-Außengewinde nach DIN EN 10226, bietet dieser Doppelnippel eine dichte und langlebige Verbindung.

Produkteigenschaften:

- **Norm:** DIN EN 10241, DIN EN 10226
- **Material:** Stahl, geschweißt oder nahtlos
- **Oberfläche:** Schwarz, leicht geölt zum Korrosionsschutz
- **Gewinde:** Außengewinde R (konisch) nach DIN EN 10226
- **Abmessung:** 3/4" x 1050 mm (DN 20 - 26,9 mm)
- **Einsatzbereich:** Flüssigkeits- und Gasleitungen

Technische Details:

- **Werkstoff:** Stahl nach DIN EN 10255
- **Chemische Zusammensetzung:**
 - Kohlenstoff (C) max. 0,25%
 - Mangan (Mn) max. 1,40%
 - Phosphor (P) max. 0,045%
 - Schwefel (S) max. 0,045%
- **Herstellungsverfahren:** Geschweißte oder nahtlose Fertigung mit präzisiertem Gewindeschneiden
- **Normgerechtes Gewinde:** ISO 7/1 kompatibel

Einsatzbereiche:

- Sanitär- und Heizungsinstallationen
- Industrie- und Maschinenbau
- Druckluft- und Gasleitungen
- Rohrverbindungen im Handwerk

Vorteile des Stahl Rohrdoppelnippels:

- Hohe Stabilität und lange Lebensdauer
- Korrosionsschutz durch leicht geölte Oberfläche
- Normgerechte Fertigung für präzise Verbindungen
- Universell einsetzbar für verschiedene Rohrsysteme
- Einfache Installation durch passgenaues Gewinde