

Stahl Rohrdoppelnippel - schwarz 1" x 250 mm

<https://www.schwarte-shop.de/stahl-rohrdoppelnippel-schwarz-1-x-250-mm>

Artikelnummer: 19523



€ 2,39

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 4-6 Wochen

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Stahl Rohrdoppelnippel - schwarz 1" x 250 mm - Nr. 530/23

Der Stahl Rohrdoppelnippel in der Größe 1" x 250 mm - Nr. 530/23 ist ein robustes und normgerechtes Verbindungselement für Rohrsysteme. Er entspricht der DIN EN 10241 und eignet sich optimal für den Transport von Flüssigkeiten und Gasen. Hergestellt aus mittelschwerem Gewinderohren nach DIN EN 10255 und mit einem konischen R-Außengewinde nach DIN EN 10226 versehen, bietet dieser Doppelnippel eine zuverlässige und dichte 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:** 1" x 250 mm (DN 25 - 33,7 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