

Stahl Rohrdoppelnippel - schwarz 1/2" x 160 mm

<https://www.schwarte-shop.de/stahl-rohrdoppelnippel-schwarz-1-2-x-160-mm>

Artikelnummer: 19530



€ 1,64

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Stahl Rohrdoppelnippel - schwarz 1/2" x 160 mm - Nr. 530/23

Der Stahl Rohrdoppelnippel in der Ausführung 1/2" x 160 mm - Nr. 530/23 ist ein hochwertiges Verbindungselement für Rohrsysteme. Er entspricht der Norm DIN EN 10241 und ist für den Transport von Flüssigkeiten und Gasen geeignet. Gefertigt aus mittelschwerem Gewinderohren nach DIN EN 10255 und ausgestattet mit einem konischen R-Außengewinde nach DIN EN 10226, sorgt dieser Doppelnippel für dichte und zuverlässige Verbindungen.

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:** 1/2" x 160 mm (DN 15 - 21,3 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