

Stahl Rohrdoppelnippel - schwarz 1 1/4" x 500 mm

<https://www.schwarte-shop.de/stahl-rohrdoppelnippel-schwarz-1-1-4-x-500-mm>

Artikelnummer: 19400



€ 4,88

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Stahl Rohrdoppelnippel - schwarz 1 1/4" x 500 mm - Nr. 530/23

Der Stahl Rohrdoppelnippel in der Größe 1 1/4" x 500 mm - Nr. 530/23 ist ein hochwertiges und langlebiges Verbindungselement für Rohrsysteme. Er erfüllt die Anforderungen der DIN EN 10241 und ist optimal für den Transport von Flüssigkeiten und Gasen geeignet. Gefertigt aus mittelschwerem Gewinderohren nach DIN EN 10255 und mit einem konischen R-Außengewinde nach DIN EN 10226 versehen, gewährleistet dieser Doppelnippel eine sichere und dichte Verschraubung.

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 1/4" x 500 mm (DN 32 - 42,4 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