

## Hydraulikrohr



**Bauart:**  
Nahtloses Hydraulikleitungsrohr

**Norm:**  
EN 10305-4 (DIN 2391/C)

**Werkstoff:**  
E235 (ST 37.4 + NBK)

**Oberflächenschutz:**  
Galvanisch verzinkt; CR VI Frei

**Bestellbare Rohrlängen:**  
6 m und 3 m

Betriebsdruck [bar]	Rohr außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Artikelnummer
259	4	0,5	HR4X0,5-ST37.4-VZ
624	4	1,0	HR4X1,0-ST37.4-VZ
460	5	1,0	HR5X1,0-ST37.4-VZ
365	6	1,0	HR6X1,0-ST37.4-VZ
624	6	1,5	HR6X1,5-ST37.4-VZ
989	6	2,0	HR6X2,0-ST37.4-VZ
259	8	1,0	HR8X1,0-ST37.4-VZ
423	8	1,5	HR8X1,5-ST37.4-VZ
624	8	2,0	HR8X2,0-ST37.4-VZ
201	10	1,0	HR10X1,0-ST37.4-VZ
321	10	1,5	HR10X1,5-ST37.4-VZ
460	10	2,0	HR10X2,0-ST37.4-VZ
164	12	1,0	HR12X1,0-ST37.4-VZ
259	12	1,5	HR12X1,5-ST37.4-VZ
365	12	2,0	HR12X2,0-ST37.4-VZ
485	12	2,5	HR12X2,5-ST37.4-VZ
267	14	1,5	HR14X1,5-ST37.4-VZ
346	14	2,0	HR14X2,0-ST37.4-VZ
129	15	1,0	HR15X1,0-ST37.4-VZ
201	15	1,5	HR15X1,5-ST37.4-VZ
279	15	2,0	HR15X2,0-ST37.4-VZ
365	15	2,5	HR15X2,5-ST37.4-VZ
120	16	1,0	HR16X1,0-ST37.4-VZ
187	16	1,5	HR16X1,5-ST37.4-VZ
259	16	2,0	HR16X2,0-ST37.4-VZ
337	16	2,5	HR16X2,5-ST37.4-VZ
423	16	3,0	HR16X3,0-ST37.4-VZ
164	18	1,5	HR18X1,5-ST37.4-VZ
226	18	2,0	HR18X2,0-ST37.4-VZ
293	18	2,5	HR18X2,5-ST37.4-VZ
201	20	2,0	HR20X2,0-ST37.4-VZ
259	20	2,5	HR20X2,5-ST37.4-VZ
321	20	3,0	HR20X3,0-ST37.4-VZ
132	22	1,5	HR22X1,5-ST37.4-VZ
181	22	2,0	HR22X2,0-ST37.4-VZ
232	22	2,5	HR22X2,5-ST37.4-VZ
157	25	2,0	HR25X2,0-ST37.4-VZ
201	25	2,5	HR25X2,5-ST37.4-VZ
247	25	3,0	HR25X3,0-ST37.4-VZ
347	25	4,0	HR25X4,0-ST37.4-VZ
102	28	1,5	HR28X1,5-ST37.4-VZ

Fortsetzung auf der nächsten Seite ➔

**Hydraulikrohr (Fortsetzung)**

**Bauart:**  
Nahtloses Hydraulikleitungsrohr

**Norm:**  
EN 10305-4 (DIN 2391/C)

**Werkstoff:**  
E235 (ST 37.4 + NBK)

**Oberflächenschutz:**  
Galvanisch verzinkt; CR VI Frei

**Bestellbare Rohrlängen:**  
6 m und 3 m



Rund  
ums  
Rohr

Betriebsdruck [bar]	Rohraußen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Artikelnummer
139	28	2,0	HR28X2,0-ST37.4-VZ
177	28	2,5	HR28X2,5-ST37.4-VZ
217	28	3,0	HR28X3,0-ST37.4-VZ
129	30	2,5	HR30X2,5-ST37.4-VZ
201	30	3,0	HR30X3,0-ST37.4-VZ
279	30	4,0	HR30X4,0-ST37.4-VZ
365	30	5,0	HR30X5,0-ST37.4-VZ
109	35	2,0	HR35X2,0-ST37.4-VZ
139	35	2,5	HR35X2,5-ST37.4-VZ
169	35	3,0	HR35X3,0-ST37.4-VZ
155	38	3,0	HR38X3,0-ST37.4-VZ
213	38	4,0	HR38X4,0-ST37.4-VZ
275	38	5,0	HR38X5,0-ST37.4-VZ
90	42	2,0	HR42X2,0-ST37.4-VZ
139	42	3,0	HR42X3,0-ST37.4-VZ
190	42	4,0	HR42X4,0-ST37.4-VZ

\*Betriebsdruck nach DIN ISO 10763. Alle angegebenen Betriebsdrücke beziehen sich auf grades, nicht bearbeitetes Hydraulikrohr.



**Einführen, Aufdrücken, Festdrehen, fertig! – Sauber und sicher.**  
**Stopfen vor Wiederverwendung reinigen!**

**Für das saubere und sichere Verschließen von Schlauch- und Rohrleitungen.**

Das griffige, flexible Material des Indunorm Service-Stopfens mit seinen integrierten Dichtkanten garantiert einen optimalen Sitz in jeglicher Schlauch- und Rohrleitung. Im Vergleich zu marktüblichen Produkten ermöglicht insbesondere der vergrößerte Stopfen-Kopf eine anwenderfreundliche Montage und Demontage im täglichen Gebrauch: Einführen, Andrücken, Festdrehen, fertig!

Beschreibung	Artikelnummer
Für Innendurchmesser von 1 mm bis 10 mm	VS-U1-10
Für Innendurchmesser von 5 mm bis 22 mm	VS-U4-23
Für Innendurchmesser von 13 mm bis 42 mm	VS-U12-43
Mixbox bestehend aus: 4x Micro für ID 1-10 mm; 4x Standard für ID 5-22 mm; 2x XL für ID 13-42 mm	<b>VS-U-MIXBOX</b>



**Neu im Sortiment.  
Die Mixbox!**



**Service-Stopfen**

**✓ Vorteile**

- Universell einsetzbar.
- Mehrere integrierte Dichtkanten für den optimalen Sitz.
- Einfache Montage und Demontage.
- Anwendung im Temperaturbereich von -25°C bis +95°C.