



HT-Isolierschlauch



Wärmeluftrohr

Doppelzellige Alu-Abgasleitung

Isolierschlauch

HT-Isolierschlauch

Der HT-Schlauch besteht aus einer Glasfaser-Isolationsschicht und einer silikonbeschichteten Außenlage. Der HT-Schlauch dient der Isolierung von wärmeleitenden Rohren (z.B. unserer Wärmeluftröhre Ø 65 / Ø 72). Die Oberflächentemperatur des wärmeleitenden Rohres kann bis zu 500°C betragen. Länge: 1 m.

HT-Isolierschlauch DN 77,7 mm

Nr. 81307 € 20,90

Wärmeluftröhre

Flexible Wärmeluftröhre mit Alukaschierung. Universell passend für Luft-Gebläsehe-

zungen. Der Wärme-Isolierschlauch verringert die Wärmeverluste. Preis per Meter.

Nr.	Bezeichnung	Innen-Ø	Aussen-Ø	€
81341	Wärmeluftröhre 50/55mm	50mm	55mm	18,90
81312	Wärmeluftröhre 60/65 mm	60mm	65mm	9,90
81311	Wärmeluftröhre 67/72mm	67mm	72mm	16,90
81310	Wärmeluftröhre 75/80 mm	75mm	80mm	15,90
81308	Wärmeluftröhre 80/85mm	80mm	85mm	18,90
81337	Wärmeluftröhre 90/95mm	90mm	95mm	19,90
61019	Isolierschlauch für Ø 60 mm Wärmeluftröhre			18,90

Doppelzellige Alu-Abgasleitungen

Kombiniertes Alu-Abgasrohr und Verbrennungsluftzufuhr. Passend für Gebläseheizungen. Preis per Meter.

Nr.	Bezeichnung	€
81313	Truma 2400 / 33/65 mm	35,90
81314	Truma 4000 / 55/80 mm	45,90



Luftschlauch



Isolier-Schlauch



Wärmeluftröhre mit Schaumisolierung

Da bleibt die Wärme im Rohr

Flexible Luftschläuche

Flexible Luftschläuche aus Aluminium gefertigt mit einer PVC-Außenschicht. Universal einsetzbar für Luft-Gebläseheizungen. Durch die zusätzliche Benutzung von Isolierschläuchen werden die Wärmeverluste verringert. Preis per Meter.

Nr.	Bezeichnung	€
80086	Flex. Luftschlauch Ø 100 mm	8,50
80087	Flex. Luftschlauch Ø 125 mm	9,50

Isolier-Schlauch

Der Isolier-Schlauch besteht aus einer Glasfaser-Isolationsschicht und einer Alu-Kaschierung. Er dient der Isolierung von wärmeleitenden Rohren (z.B. unserer flexiblen Luftschläuche Ø 100 / Ø 125). Preis per Meter.

Nr.	Bezeichnung	€
80088	Isolier-Schlauch Ø 102 mm	10,90
80089	Isolier-Schlauch Ø 127 mm	11,90

Wärmeluftröhre mit Schaumisolierung

Flexibles Rohr mit exzellenter Isolierung. Ideal für den Einsatz zur Wärmelufführung. Durch die Schaumisolierung ist eine hohe Isolierwirkung gegeben. In zwei Größen erhältlich. Preis per Meter.

Nr.	Bezeichnung	€
10925	Flexrohr / 9 mm Isolierung / I-Ø 60mm	25,90
10926	Flexrohr / 10 mm Isolierung / I-Ø 80mm	35,90



Gasflaschenhalter

Gasflaschenhalter

Gasflaschenhalter aus Kunststoff zur Bodenbefestigung. Geeignet für 5 kg oder 11 kg Flaschen. Ø 300 mm. Mit Befestigungsgurt.

Nr.	Bezeichnung	€
59006	Gasflaschenhalter	23,90

Neue Geräte mit alter Anlage



Vordruckregler 50/30 mbar

truma - Vordruckregler VDR 50/30

Der Geräte-Vordruckregler VDR 50/30 bietet eine sichere und normgerechte Integration von Neugeräten (30 mbar) in alte Flüssiggasanlagen (50 mbar). Der Vordruckregler wird in die Gasleitung direkt vor dem Gasverbrauchsgerät montiert und reduziert den Betriebsdruck von 50 auf 30 mbar.

Nr.	Bezeichnung	€
81347	Vordruckregler VDR 50/30	56,90



Gasdruckregler 30 mbar

Gasdruckregler 30 mbar / Caravan

Speziell für den Caravanbereich zum Anschluß an Flüssiggasflaschen bis zu 14 kg Füllgewicht. Der Regler besteht aus Niederdruckregler mit integrierter Sicherheitseinrichtung gegen Überdruck. Laut Vorschrift G 607 besteht eine Austauschfrist von 10 Jahren. Durchfluß: 1,2 kg/h. Gerader Abgang. 30 mbar. Gasdruckregler 30 mbar / Manometer

Nr. 77417	Gasdruckregler 30 mbar / Manometer	€ 49,90
Nr. 77418	Gasdruckregler 30 mbar / ohne Manometer	€ 25,90



Wissenswertes zu Gasanlagen an Bord

Neuanlagen müssen heute EG-einheitlich in 30mbar ausgeführt werden, 50mbar (bis 1996 Standard) ist aber auch noch für Altanlagen erlaubt.

Gasflaschen müssen in dichten Flaschenräumen stehen, die an der tiefsten Stelle eine Belüftung von mind. 2 cm Ø nach außen haben müssen.

Gasanlagen müssen von einem für Boote zugelassenen Sachverständigen nach G 608 geprüft werden. Bei jedem Flaschenwechsel sollte die Dichtheit (mittels Druckanzeige am Regler) geprüft werden.

Gasschläuche und Gasdruckregler müssen 6 Jahre nach Herstellung laut BGR146 ersetzt werden. Bei neuen Anlagen empfehlen wir nur noch Druckminderer mit Manometer zu verwenden. Auf den meisten Gasschläuchen ist ein Fertigungsdatum zu finden. Zwar sind die Schläuche meist vor Sonneneinstrahlung (die besonders schädlich ist) geschützt, aber jeder Kunststoff altert nun einmal und um einem Gasanfall vorzubeugen muss solch ein Schlauch regelmäßig mal erneuert werden. Wenn der Schlauch anfängt bei Be-

gelastung kleine Risse zu zeigen, ist es im Prinzip schon zu spät!



Auswechselhinweis 2017 Herstell.-datum Jan. 2012

6 Jahre nach Herstellung ersetzen!