

VSH XPress Kupfer Durchgangsverschraubung (2 x Press)



Gruppe: 6330 **kategorie:** fittings **product line:** VSH XPress Kupfer

VSH XPress 6330 ist eine gerade Durchgangsverschraubung (flachdichtend) aus Rotguss mit zwei Pressanschlüssen. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet ist.

- Anschlagkante für Rohrende
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- unverpresst undicht
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

Halbe Verschraubungen sind für die Kombination mit einem Außengewinde vorgesehen, dass eine entsprechende Auflage der Flachdichtung garantiert.

1. prüfen Sie die Qualität und die Unversehrtheit der Flachdichtung. Die Flachdichtung- und die Auflageflächen des Gewindes müssen frei von Verunreinigungen und Vertiefungen (Riefen/Kerben) sein
2. die halbe Verschraubung mit der Flachdichtung auf das geeignete Außengewinde (G-Gewinde) montieren und handfest anziehen. Achten Sie dabei auf den richtigen Sitz der Flachdichtung
3. anschließend die Verschraubung mit einem passenden Maulschlüssel 1/8 bis 1/4 Umdrehungen anziehen. Ein Überdrehen der halben Verschraubung, kann zu einer Beschädigung der Verschraubung als auch zu einer Beschädigung und/oder Verschiebung der Flachdichtung führen

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Vakuum

Segmente

Wohnungsbau , Zweckbau , Industrie , Schiffbau

Zertifikate

ATG , Kitemark , DNV-GL , DVGW Wasser , KIWA , ÖVGW Wasser , QB (CSTBat) , RISE , SINTEF , ÜA , WRAS

Sortiment

Artikelnummer	Abmessung	L x B x H	Gewicht	Verpackung	GTIN
4803348	15	35x35x65 mm	0,14 kg	Beutel (5 stk)	05022050381811
4803359	18	30x30x70 mm	0,14 kg	Beutel (5 stk)	05022050204660
4803361	22	32x38x78 mm	0,21 kg	Beutel (5 stk)	05022050381835
4803370	28	50x50x75 mm	0,33 kg	Beutel (5 stk)	05022050381859
4803381	35	55x55x78 mm	0,39 kg	Beutel (5 stk)	05022050381873
4803392	42	53x60x97 mm	0,53 kg	Beutel (1 stk)	05022050381880
4803403	54	80x80x105 mm	0,86 kg	Beutel (1 stk)	05022050381897

Technische Daten - Eigenschaften

Farbe	kupfer
Materialien	Rotguss (EN CC499K)
Verarbeitung	Keine
Formen	Gerade
Verbindung	Press (M)
Abdichtung	EPDM

Technische Daten - Allgemein

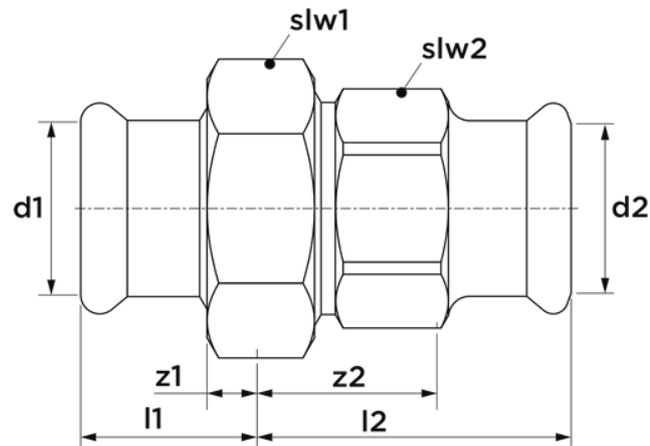
Produktgruppe	Fittings (Mehrteilig)
ETIM-Klasse	ECO03024 Fitting mit 2 Anschlüssen
Intrastat-Nummer	74122000
Marke	VSH
Serie	XPress Kupfer
Produkttyp	6330
UNSPS	40174912
SCIP	966cd6bc-74ae-47a8-951b-016935a13ff8

Technische Daten - Technisch

Max. Betriebsdruck (bar)	16 bar
Min. Betriebstemperatur Medium	-20 °C
Max. Betriebstemperatur Medium	110 °C
Spitzentemperatur Medium	135 °C

Abmessung

Artikelnummer	size	d1	DN1	l1	z1	slw1	d2	DN2	l2	z2	slw2
4803348	15	15,0	DN12	27	7	30	15,0	DN12	33	13	25
4803359	18	18,0	DN15	29	9	30	18,0	DN15	33	13	25
4803361	22	22,0	DN20	31	10	36	22,0	DN20	37	16	32
4803370	28	28,0	DN25	33	10	46	28,0	DN25	41	17	40
4803381	35	35,0	DN32	33	7	52	35,0	DN32	38	14	46
4803392	42	42,0	DN40	41	11	58	42,0	DN40	50	20	51
4803403	54	54,0	DN50	48	13	75	54,0	DN50	51	16	65



Nachhaltigkeit

Artikelnummer	carbon footprint (A1-A3) Produktionszyklus	carbon footprint (A-C) CO ₂ -Fußabdruck	carbon footprint (A-D) Lebenszyklus	Datenquelle
4803348	0,42kgCO ₂ e	0,49kgCO ₂ e	0,25kgCO ₂ e	EPD
4803359	0,42kgCO ₂ e	0,48kgCO ₂ e	0,25kgCO ₂ e	EPD
4803361	0,62kgCO ₂ e	0,72kgCO ₂ e	0,37kgCO ₂ e	EPD
4803370	0,98kgCO ₂ e	1,13kgCO ₂ e	0,58kgCO ₂ e	EPD
4803381	1,58kgCO ₂ e	1,8kgCO ₂ e	1,13kgCO ₂ e	EPD
4803392	2,18kgCO ₂ e	2,48kgCO ₂ e	1,56kgCO ₂ e	EPD
4803403	3,49kgCO ₂ e	3,97kgCO ₂ e	2,49kgCO ₂ e	EPD

Medien

⬇ 6330 - png

⬇ Diagram - png

⬇ MSDS_VSH_XPress_Copper - pdf