

VSH XPress Kupfer Durchgangsverschraubung (Press x Innengewinde)



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

VSH XPress 6330G ist eine gerade Verschraubung (flachdichtend) aus Rotguss mit einer Pressanschluss und einem Innengewinde. 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.

- mit Rohranschlag
- 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
4802721	12xRp1/2"	30x30x44 mm	0,09 kg	Beutel (5 stk)	05022050186669
4802732	15xRp1/2"	30x30x50 mm	0,11 kg	Beutel (5 stk)	05022050014894
4802743	15xRp3/4"	32x34x60 mm	0,13 kg	Beutel (5 stk)	05022050204714
4802754	18xRp1/2"	35x35x55 mm	0,11 kg	Beutel (5 stk)	05022050188496
4802765	18xRp3/4"	30x30x65 mm	0,16 kg	Beutel (5 stk)	05022050204776
4802776	22xRp3/4"	40x40x68 mm	0,18 kg	Beutel (5 stk)	05022050388407
4802787	22xRp1"	40x40x73 mm	0,21 kg	Beutel (5 stk)	05022050190369
4805559	28xRp3/4"	50x50x65 mm	0,27 kg	Beutel (5 stk)	05022050263193
4802798	28xRp1"	50x50x65 mm	0,27 kg	Beutel (5 stk)	05022050014917
4802809	35xRp1 1/4"	53x53x73 mm	0,38 kg	Beutel (5 stk)	05022050014924
4802811	42xRp1 1/2"	60x60x80 mm	0,52 kg	Beutel (1 stk)	05022050388377
4802820	54xRp2"	75x75x90 mm	0,77 kg	Beutel (1 stk)	05022050388384

Technische Daten - Eigenschaften

Farbe	kupfer
Materialien	Rotguss (EN CC499K)
Verarbeitung	Keine
Formen	Gerade, Reduktion
Verbindung	Press (M), Rp - Innengewinde zylindrisch
Abdichtung	EPDM

Technische Daten - Allgemein

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

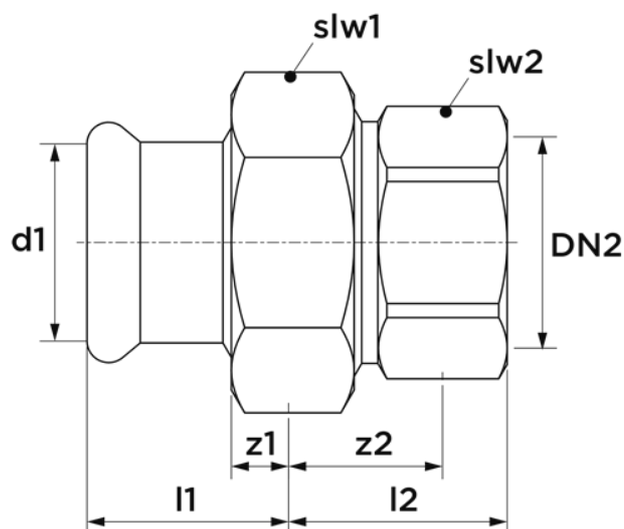
Technische Daten - Technisch

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
4802721	12xRp1/2"	12,0	DN10	22	5	27	21,3	1/2" (DN15)	20	5	26
4802732	15xRp1/2"	15,0	DN12	30	10	30	21,3	1/2" (DN15)	22	7	26
4802743	15xRp3/4"	15,0	DN12	25	5	30	26,9	3/4" (DN20)	30	13	32
4802754	18xRp1/2"	18,0	DN15	28	8	30	21,3	1/2" (DN15)	20	5	26
4802765	18xRp3/4"	18,0	DN15	28	8	30	26,9	3/4" (DN20)	29	13	32
4802776	22xRp3/4"	22,0	DN20	36	14	36	26,9	3/4" (DN20)	32	15	39
4802787	22xRp1"	22,0	DN20	29	8	36	26,9	1" (DN25)	36	17	32
4805559	28xRp3/4"	28,0	DN25	36	13	46	26,9	3/4" (DN20)	32	16	32

Artikelnummer	size	d1	DN1	l1	z1	slw1	d2	DN2	l2	z2	slw2
4802798	28xRp1"	28,0	DN25	36	13	46	33,7	1" (DN25)	29	10	43
4802809	35xRp1 1/4"	35,0	DN32	36	9	52	42,4	1 1/4" (DN32)	38	17	48
4802811	42xRp1 1/2"	42,0	DN40	44	14	58	48,3	1 1/2" (DN40)	39	18	54
4802820	54xRp2"	54,0	DN50	52	17	75	60,3	2" (DN50)	38	12	65



Nachhaltigkeit

Artikelnummer	carbon footprint (A1-A3) Produktionszyklus	carbon footprint (A-C) CO ₂ -Fußabdruck	carbon footprint (A-D) Lebenszyklus	Datenquelle
4802721	0,28kgCO ₂ e	0,32kgCO ₂ e	0,17kgCO ₂ e	EPD
4802732	0,32kgCO ₂ e	0,36kgCO ₂ e	0,19kgCO ₂ e	EPD
4802743	0,4kgCO ₂ e	0,46kgCO ₂ e	0,24kgCO ₂ e	EPD
4802754	0,32kgCO ₂ e	0,37kgCO ₂ e	0,19kgCO ₂ e	EPD
4802765	0,47kgCO ₂ e	0,55kgCO ₂ e	0,28kgCO ₂ e	EPD
4802776	0,55kgCO ₂ e	0,63kgCO ₂ e	0,33kgCO ₂ e	EPD
4802787	0,64kgCO ₂ e	0,73kgCO ₂ e	0,38kgCO ₂ e	EPD
4805559	0,81kgCO ₂ e	0,93kgCO ₂ e	0,48kgCO ₂ e	EPD
4802798	0,8kgCO ₂ e	0,92kgCO ₂ e	0,48kgCO ₂ e	EPD
4802809	1,53kgCO ₂ e	1,74kgCO ₂ e	1,09kgCO ₂ e	EPD
4802811	2,11kgCO ₂ e	2,4kgCO ₂ e	1,51kgCO ₂ e	EPD

Medien

 [6330G - png](#)

 [Diagram - png](#)

 [MSDS_VSH_XPress_Copper - pdf](#)