

VSH XPress Kupfer O-Ring EPDM



Gruppe: 7999 **kategorie:** fittings **product line:** VSH XPress Kupfer

VSH XPress 7999 ist ein EPDM O-Ring, der für VSH XPress Kupfer einsetzbar ist. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie diese schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet ist.

- unverpresst undicht
- versehen mit allen relevanten Zulassungen

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung,
Druckluft, Vakuum

Segmente

Wohnungsbau , Zweckbau ,
Industrie , Schiffbau

Zertifikate

Kitemark , DNV-GL , DVGW
Wasser , EMI , KIWA , QB (CSTBat)
, RISE , SINTEF , WRAS

Sortiment

Artikelnummer	Abmessung	L x B x H	Gewicht	Verpackung	GTIN
6115901	12	15x15x3 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985116670
6115912	15	20x20x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985116694
6115923	18	25x25x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985116717
6115934	22	25x25x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	05022050391230
6115945	28	30x30x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985116755
6115956	35	40x40x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985116779
6115967	42	50x50x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985116793
6115978	54	60x60x3 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985116816
4805064	64	77x77x5 mm	0,01 kg	Beutel (1 stk)	08711985315660
4806527	66,7	80x80x5 mm	0,01 kg	Beutel (5 stk)	05022050392602
4805075	76,1	90x90x6 mm	0,01 kg	Beutel (5 stk)	05022050392336
4805086	88,9	105x105x8 mm	0,01 kg	Beutel (5 stk)	05022050420848
4805097	108	130x130x10 mm	0,03 kg	Beutel (5 stk)	05022050392350

Technische Daten - Eigenschaften

Farbe	schwarz
Materialien	Gummi (EPDM)
Verarbeitung	Keine
Formen	Rund
Verbindung	Press (M)
Abdichtung	EPDM

Technische Daten - Allgemein

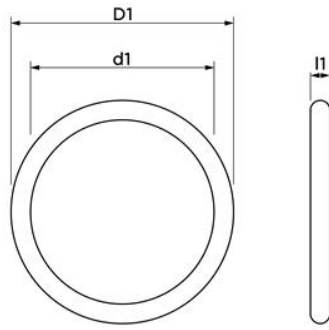
Produktgruppe	Fittings (Zubehör (Fittings))
ETIM-Klasse	EC010584 Gummi O-Ring Dichtung
Intrastat-Nummer	40169300
Marke	VSH
Serie	XPress Kupfer
Produkttyp	7999
UNSPS	30141703

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
6115901	12	12,0	DN10
6115912	15	15,0	DN12
6115923	18	18,0	DN15
6115934	22	22,0	DN20
6115945	28	28,0	DN25
6115956	35	35,0	DN32
6115967	42	42,0	DN40
6115978	54	54,0	DN50
4805064	64	64,0	DN60
4806527	66,7	66,7	DN65
4805075	76,1	76,1	DN65
4805086	88,9	88,9	DN80
4805097	108	108,0	DN100



Medien

[7999 - png](#)

[Diagram - jpg](#)