

VSH XPress Kupfer O-ring FPM



Gruppe: C1700 **kategorie:** fittings **product line:** VSH XPress Kupfer

VSH XPress C1700 ist ein FPM LBP O-Ring, anwendbar mit VSH XPress Kupfer. 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.

- versehen mit allen relevanten Zulassungen
- unverpresst undicht

<

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie, Vakuum

Segmente

Wohnungsbau , Zweckbau , Industrie

Zertifikate

keine Zulassungen vorhanden

Sortiment

Artikelnummer	Abmessung	L x B x H	Gewicht	Verpackung	GTIN
4805207	12	3x16x16 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	05022050229816
4805218	15	3x20x20 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	05022050391018
4805229	18	3x23x23 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	05022050195579
4805231	22	3x25x25 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	05022050391032
4805240	28	4x35x35 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	05022050391056
4805251	35	2x40x40 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	05022050391070
4805262	42	4x49x49 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	05022050391094
4805273	54	4x63x63 mm	0,01 kg	Beutel (20 stk)	05022050391117

Technische Daten - Eigenschaften

Farbe	grün
Materialien	Gummi (FPM)
Verarbeitung	Keine
Formen	Rund
Abdichtung	FPM

Technische Daten - Allgemein

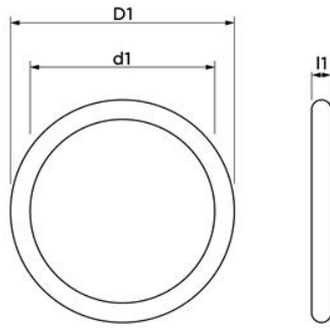
Produktgruppe	Fittings (Zubehör (Fittings))
ETIM-Klasse	EC010584 Gummi O-Ring Dichtung
Intrastat-Nummer	40169300
Marke	VSH
Serie	XPress Kupfer
Produkttyp	C1700

Technische Daten - Technisch

Max. Betriebsdruck (bar)	16 bar
Min. Betriebstemperatur Medium	-20 °C
Max. Betriebstemperatur Medium	200 °C
Spitztemperatur Medium	230 °C

Abmessung

Artikelnummer	size	d1	DN1	D1
4805207	12	12,0	DN10	16
4805218	15	15,0	DN12	20
4805229	18	18,0	DN15	
4805231	22	22,0	DN20	25
4805240	28	28,0	DN25	35
4805251	35	35,0	DN32	40
4805262	42	42,0	DN40	49
4805273	54	54,0	DN50	63



Medien

[C1700 - png](#)

[Diagram - jpg](#)