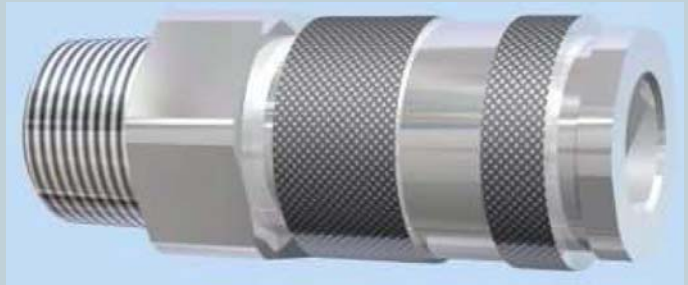


Technisches Datenblatt





Verschlussnippel



Verschlusskupplung

Abb. ähnlich

Handelsname:	 marsoflex [®] - Schnellverschlusskupplung Typ VSN / VSK
Beschreibung:	Die Verschlusskupplung und der Verschlussnippel sind beidseitig absperrend. Durch die Zwangsverriegelung der Ventile in der Öffnungsstellung, gibt es für den Mediumfluss keine Richtungsabhängigkeit. Erst beim Einführen des Nippels in die Kupplung wird die Verbindung wie bei einem Steckkontakt hergestellt.
Materialien:	<p>Nippelvorderteil: CuZn39Pb3 unterkuppert und vernickelt; Ventilkörper: CuZn39Pb3 unterkuppert und vernickelt; Entriegelungshülse: CuZn39Pb3 unterkuppert und vernickelt; Federauflage bei Verschlussnippel: CuZn39Pb3; Druckfedern: 1.4310 / 1.4305; Dichtungen: FKM (VSNK12S und VSKS12S Dichtung NBR); Verriegelungskugeln: 1.4401; restliche Bauteile (wie auch Kappe für Blindkappe und -stopfen): CuZn39Pb3 unterkuppert und Vernickelt</p>
Einsatzbereich:	Die  marsoflex [®] - Schnellverschlusskupplung findet Anwendung im Maschinen- oder Anlagenbau und ist für flüssige oder gasförmige Medien geeignet. Die Einsatztemperatur liegt bei Temperaturen von -20°C bis +100°C (bei Dichtungen aus NBR).

Technisches Datenblatt

Abmessungen:					
Nenngröße	Anschluss	PN ¹ statisch [bar] @ 20°C	Bezeichnung	Gewicht ca. [Kg.]	Artikel-Nr.
2	1" NPT AG	35	Verschlussnippel	0,38	VSN1210A
	1" NPT IG			0,40	VSN1210I
	¾" NPT AG			0,37	VSN1219A
	¾" NPT IG			0,40	VSN1219I
	DN19			0,37	VSN1219S
	-	-	Blindkappe	0,42	VSNK12S
	1" NPT AG	35	Verschlusskupplung	0,65	VSK1210A
	1" NPT IG			0,65	VSK1210I
	¾" NPT AG			0,63	VSK1219A
	¾" NPT IG			0,63	VSK1219I
	DN19			0,69	VSK1219S
	-	-	Blindstopfen	0,16	VSKS12S

1) Abhängig von Medium und Temperatur
2) Stutzen für Schlauchnennweiten