

### Eignung und Beschreibung:

Die Flanschkupplung **isoschall select vario** besteht aus zwei Halbschalen, die mit verzinkten Schrauben außen auf den **Granit** Schlauch form- und kraftschlüssig geschraubt werden. Werkstoff ist **D-RIM** (Kunststoff) oder Aluminium. Zum Schutz der Schnittfläche kann eine Dichtung mit Zentrierkragen aus Pp eingelegt werden. Die Schlauchwand ist im Flanschbereich durchgehend, (100% querschnittsfrei, keine Medienberührung) Flanschbohrung nach DIN PN 10, oder ANSI B16.5 (150 lbs) passend für den Schlauch **isoschall granit**



### Technische Daten:

Nennweite PN 10 mm	Artikel- Bestell- Nr.	Flansch Ø mm	Schalen- länge mm	Flansch- dicke mm	Anzahl x Schrauben Ø mm	Gewicht- kg
DN 25	8.822.400.30025	115	90	10	4xM12	0,55
DN 32	8.822.400.30032	140	90	10	4xM16	0,70
DN 40	8.822.400.30040	150	90	18	4xM16	0,75
DN 50	8.822.400.30050	165	70	15	4xM16	0,75
DN 65	8.822.400.30065	185	70	15	4xM16	0,90
DN 80	8.822.400.30080	200	80	17	4xM16	1,10
DN 100	8.822.400.30100	220	82	17	8xM16	1,75
DN 125	8.822.400.30125	250	110	18	8xM16	2,60
DN 150	8.822.400.30150	285	120	18	8xM20	3,30
DN 200	8.822.400.30200	340	151	25	8xM20	4,80
DN 250	8.822.400.30250	395	175	25	12xM20	6,50
DN 300	8.822.400.30300	450	195	25	12xM20	11,30

### Vorteile:



Die Montage kann mit Standardwerkzeug einfach und schnell ausgeführt werden. Die Schläuche können vor Ort passend abgelängt, oder ausgewechselt werden, Deshalb entsteht erheblich weniger Verschnitt. (Verwendung kurzer Reststücke ist möglich). Die Kupplung bleibt immer erhalten.

8.822.400