

Beim Einsatz von pulsierendem Werkzeug empfiehlt sich die Beachtung der ISO 6150, § 7.1.

Die Norm empfiehlt, einen mindestens 300 mm langen, flexiblen Schlauch zwischen dem pulsierenden Werkzeug und der Schnellverschlusskupplung zu installieren.

Die oszillierenden Kräfte werden vom Schlauchstück aufgenommen und erhöhen somit die Lebensdauer der Schnellverschlusskupplung. Für direkt an pulsierenden Werkzeugen montierte Kupplungen kann keine Garantie übernommen werden.

Betriebsdruck max. 15 bar  
 Temperaturbereich -20 °C bis 60 °C

### Vibrationsdämpfer mit 300 mm PVC-Werkstattschlauch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	NW	Anschluss Nominal Diameter
142182	VD-300-7,2-1/4	G 1/4 AG	7,2 - 7,8	-
142894	VD-300-8-1/2	G 3/8 AG	8	ISO 6150-C-14
142186	VD-300-10-1/2	G 1/2 AG	10	-
142895	VD-300-11-1/2	G 1/2 AG	11	ISO 6150-C-17
142187	VD-300-12-1/2	G 1/2 AG	12	-
142190	VD-300-19-1	G 1 AG	19	-



VD-300-7,2-1/4