
Zubehör Druckluft-Schlauchgeräte

Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9

Der Druckluft-Zuführungsschlauch DZS 9 leitet die Atemluft von der Entnahmestelle zum Druckluft-Schlauchgerät. Der Schlauch ist in verschiedenen Einzellängen lieferbar, so dass die im Einzelfall tatsächlich erforderliche Länge auch aus hintereinandergeschalteten Schläuchen zusammengestellt werden kann.

Jeder Schlauch ist mit einer automatischen Atemluftkupplung und einem entsprechenden Stecknippel ausgerüstet.



Ausführung:	Atemluftschlauch, fertig konfektioniert, schwarze Außendecke mit längslaufendem blauen Streifen
Qualität:	Physiologisch unbedenklich (Lebensmittelschläuche). Es werden keine die Atemluft beeinflussenden Gefahrstoffe zur Herstellung des Schlauches verwendet.
Seele:	EPDM, schwarz
Decke:	EPDM, schwarz (zzgl. blauer Streifen)
Einlage:	Aramid
Innendurchmesser:	9,5 ± 0,5 mm
Außendurchmesser:	17,5 ± 0,8 mm
Gewicht:	0,24 kg/m
Biegeradius:	ca. 125 mm
Einbindung:	hydraulische Einbindung mit Edelstahl-Quetschhülse
Kennzeichnung:	BARIKOS – DZS 9 – H – S – F – EN 14593/14594 – JJJJ – KW-JJ (dauerhafte Prägung)
Betriebsdruck:	10 bar
Berstdruck:	min. 80 bar
Beständigkeit:	Die Qualität der Außenmischung hat eine zufrieden stellende Beständigkeit beim zeitlich vorübergehenden Kontakt mit den in unserer Beständigkeitsliste aufgeführten Medien. Gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit.
Wärmebeständigkeit:	„H“ entsprechend EN 14593/14594, -30° C bis +120° C
Knickbeständigkeit:	entsprechend EN 14593/14594
Formbeständigkeit:	entsprechend EN 14593/14594
Flexibilität:	entsprechend EN 14593/14594
Zugfestigkeit:	entsprechend EN 14593/14594; 1200 N mit eingebundenen Kupplungen
Antistatik:	„S“ entsprechend EN 14593/14594; 10 ³ - 10 ⁸ Ohm; mit eingebundenen Kupplungen
Flammbeständig:	„F“ entsprechend EN 14593/14594
Lieferlängen:	erhältlich in den Längen 5m, 10m, 15m, 20m, 30m, 40m, 50m beziehungsweise nach Kundenauftrag. Verschiedene Kupplungssysteme ermöglichen einen vielseitigen Einsatz.

2-001 08/2011