

CONTRACOR®
A COMPRAG BRAND



KATALOG #1

**SANDSTRAHLSCHÄUCHE,
FERNBEDIENUNGSSCHLÄUCHE**

Sandstrahlschläuche ExtraBlast

Hochabriebfeste, elektrisch leitende Sandstrahlschläuche. Für den Einsatz bei allen Sandstrahl-Anwendungen.



1. Aussendecke.

SBR/NBR, schwarz, antistatisch, stoffgemustert.

2. Einlagen.

Textileinlagen gewickelt.

3. Innenseele.

NR/BR, schwarz, glatt, antistatisch, abriebfest. Abrieb durchschnittlich max. 60 mm³ nach DIN ISO 4649:2013.

Technische Daten

Betriebsdruck:	12 bar
Platzdruck:	36 bar
Sicherheitsfaktor:	3:1
Temperaturbereich:	-30°C / +80°C
Elektr. Widerstand:	<1 M Ohm
Abriebwert:	max. 60 mm ³ nach DIN ISO 4649:2013
Innenseele:	NR, schwarz, glatt
Aussendecke:	NR/SBR, schwarz, stoffgemustert



Artikel Nr.	Typ	Beschreibung
10112110	ExtraBlast-13	Sandstrahlschlauch 13x27, Rolle 5m
10112111	ExtraBlast-13	Sandstrahlschlauch 13x27, Rolle 20m
10112109	ExtraBlast-13	Sandstrahlschlauch 13x27, Rolle 40m
10112112	ExtraBlast-19	Sandstrahlschlauch 19x33, Rolle 20m
10112100	ExtraBlast-19	Sandstrahlschlauch 19x33, Rolle 40m
10112113	ExtraBlast-25	Sandstrahlschlauch 25x39, Rolle 20m
10112101	ExtraBlast-25	Sandstrahlschlauch 25x39, Rolle 40m
10112114	ExtraBlast-32	Sandstrahlschlauch 32x48, Rolle 20m
10112102	ExtraBlast-32	Sandstrahlschlauch 32x48, Rolle 40m

Druckluftschläuche AIRFLEX

Flexibler Druckluftschlauch, ideal geeignet für den Einsatz bei Sandstrahlenwendungen.



Technische Daten

- Max. Arbeitsdruck:** 10 bar
Mindest. Berstdruck: 30 bar
Temperaturbereich: -30°C / +70°C
Schlaucheigenschaften: Geeignet für ölige Luft, textilmantelt
Innen: NBR/SBR, schwarz, glatt
Außen: NBR/SBR, schwarz, glatt (ID 19, 25), gewickelt (ID 32, 38)



Artikel Nr.	Typ	Beschreibung
10151002	AirFlex-19	Druckluftschläuche 19x28, roll 40m
10151003	AirFlex-25	Druckluftschläuche 25x36, roll 40m
10151004	AirFlex-32	Druckluftschläuche 32x48, roll 40m
10151005	AirFlex-38	Druckluftschläuche 38x54, roll 40m

Fernbedienungsschläuche TWIN-LINE

Flexibler Druckluftschlauch, ideal geeignet für den Einsatz als Fernsteuerschlauch bei Sandstrahlanwendungen. Erhältlich in Rollen zu 5, 20 und 40 m, mit Anschlüssen und Schlauchklemmen. Vormontiert mit Armaturen und Schlauchklemmen.



Technische Daten

Schlauchdurchmesser:	6x12 mm
Max. Betriebsdruck:	20 bar
Platzdruck:	60 bar
Temperaturbereich:	-30°C / +70°C
Schlauch Eigenschaften:	Geeignet für ölige Luft, textilmantelt
Innen:	EPDM, schwarz, glatt
Außen:	EPDM, rot/blau, glatt



Artikel Nr.	Typ	Beschreibung
10112105		TWINLINE Fernbedienungsschlauch, d=6 mm, Rolle 5 m
10112106		TWINLINE Fernbedienungsschlauch, d=6 mm, Rolle 20 m
10112103		TWINLINE Fernbedienungsschlauch, d=6 mm, Rolle 40 m

Atemluftschlauch BAH

Zur Verbindung zwischen Strahlhaube und Airline-Filter BAF. Spezieller dickwandiger Schlauch aus ungiftigen Materialien. Dicke Wände verhindern ein Knicken und Einklemmen des Schlauchs. Zertifiziert nach DIN EN 14594:2018 Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Durchfluss.



Technische Daten

Schlauchdurchmesser ID / AD:	9 mm / 15 mm
Max. Arbeitsdruck:	15 bar
Mindest. Berstdruck:	60 bar
Genehmigung:	Luft atmen
Standard:	DIN EN 14594:2018
Temperaturbereich:	-20°C / +70°C
Schlaucheigenschaften:	Ungiftig, antistatisch
Rohr:	PVC, schwarz, glatt
Abdeckung:	PVC, blau, glatt



Artikel Nr.	Typ	Beschreibung
10130909	BAH	Atemluftschlauch 9 x 15mm, mit montierten Fittings, Rolle 20m
10130900	BAH	Atemluftschlauch 9 x 15mm, mit montierten Fittings, Rolle 40m

COMPRAG GMBH

www.comprag.com