

Schläuche (große Nennweiten)

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Besonders preiswert!



Chemie-Druckschläuche aus EPDM EN 12115 701

Werkstoffe: Seele: EPM, schwarz, glatt; Decke: EPDM schwarz, extrudiert (ab DN 32 stoffgemustert), abrieb- und witterungsbeständig; Einlage: Cordgewebe mit Kupferlitze
Temperaturbereich: Abhängig vom Medium, bitte fragen Sie an. Sterilisierbar mit Dampf (kurzzeitig bis +130°C)
Betriebsdruck: 16 bar, Platzdruck: 64 bar
Elektrischer Widerstand: R < 10⁶ Ohm/mtr.
Einsatzbereich: Für starke Säuren und Laugen. Nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe. Bitte fragen Sie die Beständigkeit für Ihr Medium gezielt an. Flammwidrigkeit gem. TRbf 131, Teil 2, par. 5.5.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Rollenlänge mtr.
H301.7364	13 (1/2")	23	40
H301.7365	19 (3/4")	31	40
H301.7366	25 (1")	37	40
H301.7367	32 (1 1/4")	44	40
H301.7368	38 (1 1/2")	51	40
H301.7369	50 (2")	66	40

MEHR WERT!

Beratung zu Hygiene-Design?
 Haben Sie Fragen, brauchen Sie Unterstützung zu Hygiene-design und Sicherheiten? Wir unterstützen Sie gerne!



Chemie-Saug-Druckschläuche aus EPDM EN 12115 701

Werkstoffe: Seele: EPM, schwarz, glatt; Decke: EPDM schwarz, stoffgemustert; antistatisch, abrieb- und witterungsbeständig; Einlage: Textilgewebe, Stahlschraube mit Kupferlitze
Temperaturbereich: Abhängig vom Medium, bitte fragen Sie an. Sterilisierbar mit Dampf (kurzzeitig bis +130°C)
Elektrischer Widerstand: R < 10⁶ Ohm/mtr.
Einsatzbereich: Für starke Säuren und Laugen. Nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe. Bitte fragen Sie die Beständigkeit für Ihr Medium gezielt an. Flammwidrigkeit gem. TRbf 131, Teil 2, par. 5.5.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Vakuum/Druck	Platz- druck	Rollenlänge mtr.
H301.7371	19,0 (3/4")	31	-0,9 bis 16 bar	64 bar	40
H301.7373	25,0 (1")	37	-0,9 bis 16 bar	64 bar	40
H301.7375	32,0 (1 1/4")	44	-0,9 bis 16 bar	64 bar	40
H301.7377	38,0 (1 1/2")	51	-0,9 bis 16 bar	64 bar	40
H301.7379	50,0 (2")	66	-0,9 bis 16 bar	64 bar	40
H301.7381	63,5 (2 1/2")	79	-0,9 bis 16 bar	64 bar	40
H301.7383	75,0 (3")	91	-0,8 bis 16 bar	64 bar	40
H301.7370	100,0 (4")	116	-0,8 bis 12 bar	48 bar	40

MEHR WERT!

Auslegung und Konstruktion!
 Gerne unterstützen Sie unsere erfahrenen Ingenieure bei der richtigen Auslegung! Sparen dank optimaler Auswahl!



TIPP Beständig auch gegen Kohlenwasserstoffe!



Chemie Saug-Druckschläuche aus EPDM Ausführung Heavy-duty EN 12115 701

Werkstoffe: Seele: Vernetztes Polyethylen glatt, schwarz, leitfähig, lebensmittelecht nach FDA, Decke: EPDM schwarz, stoffgemustert, antistatisch, abrieb- und witterungsbeständig; Einlagen: Textilgewebe, Stahlschraube und Kupferlitze
Temperaturbereich: Abhängig vom Medium, bitte fragen Sie an. Sterilisierbar mit Dampf (kurzzeitig bis +130°C)
Elektrischer Widerstand: R < 10⁶ Ohm/mtr.
Einsatzbereich: Durchleiten einer Vielzahl von aggressiver Chemikalien. Für die meisten in der Industrie gebräuchlichen Säuren, Laugen, Mineralölprodukte und Lösungsmittel. Kann auch als flexibler Anschluss in Lackieranlagen verwendet werden. Bitte fragen Sie die Beständigkeit für Ihr Medium gezielt an. Flammwidrigkeit gem. TRbf 131, Teil 2, par. 5.5.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Vakuum/Druck	Platz- druck	Rollenlänge mtr.
H301.7372	19,0 (3/4")	31	-0,9 bis 16 bar	64	40
H301.7374	25,0 (1")	37	-0,9 bis 16 bar	64	40
H301.7376	32,0 (1 1/4")	44	-0,9 bis 16 bar	64	40
H301.7378	38,0 (1 1/2")	51	-0,9 bis 16 bar	64	40
H301.7380	50,0 (2")	66	-0,9 bis 16 bar	64	40
H301.7382	63,5 (2 1/2")	79	-0,9 bis 16 bar	64	40
H301.7384	75,0	91	-0,8 bis 16 bar	64	40



Schlauchklammern auf Seite 355



Edelstahl-Kugelhähne ab Seite 434



Gelenkbolzenschellen ab Seite 353

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.