

Schläuche (große Nennweiten)

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



Flammschutz- und Isolationschlauch (Industriequalität)

201

Anwendung: Schützt vor äußerer Hitzeinwirkung und verhindert Wärmeverluste, weist Flüssigmetallspritzer ab (Gießerei-Glasverarbeitung)
Werkstoffe: Außenmantel: temperaturbeständiges Spezialsilikon, Innenmantel: spezielles Glasfasergeflecht
Temperaturbereich: -60°C bis max. +260°C (Dauertemperatur), +1090°C (ca. 15-20 min), +1650°C (ca. 15-30 sek.)



Typ	Innen-Ø
Flammschutzschlauch (Rollenlänge 15 mtr.)	
H301.7623	6
H301.7624	8
H301.7610	10
H301.7611	13
H301.7612	16
H301.7613	19
H301.7614	22
H301.7615	25
H301.7616	29
H301.7617	32
H301.7618	35
H301.7619	38
H301.7620	41
H301.7621	44
H301.7622	51
ca. 11 mtr. Tapeband zum Verschließen und Fixieren der Enden, max. +246°C	
H301.7625	25 mm breit, 0,5 mm dick
H301.7626	38 mm breit, 1,5 mm dick



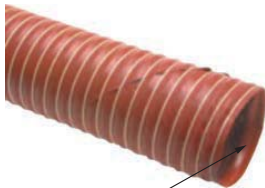
Fixieren Sie den Schutzschlauch an den Enden mit FSS TAPE, mit 50% Überlappung

Silikon-Heißblutschläuche bis +310°C, einlagig

bis 1,8 bar

701

Werkstoffe: Silikonbeschichtetes Glasfaserbergewebe mit innen freiliegender Federspirale
Temperaturbereich: -80°C bis max. +310°C
Herstelllänge: 4 mtr. (kann durch Spleißen im Werk verlängert werden)



freiliegende Drahtspirale



Speziellschellen für Spiralschläuche finden Sie auf der Seite 354.

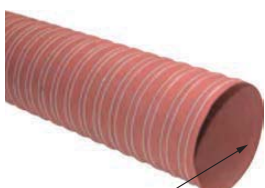
Typ	Schlauch Ø innen	Vakuum/Druck	Typ	Schlauch Ø innen	Vakuum/Druck
H301.7633	13	-0,58 bis 1,8 bar	H301.7667	83	-0,30 bis 1,0 bar
H301.7639	19	-0,53 bis 1,5 bar	H301.7669	89	-0,295 bis 0,9 bar
H301.7643	25	-0,53 bis 1,4 bar	H301.7627	95	-0,27 bis 0,9 bar
H301.7649	32	-0,50 bis 1,4 bar	H301.7629	102	-0,26 bis 0,9 bar
H301.7651	38	-0,50 bis 1,4 bar	H301.7631	114	-0,21 bis 0,8 bar
H301.7653	44	-0,44 bis 1,2 bar	H301.7635	127	-0,17 bis 0,8 bar
H301.7657	51	-0,44 bis 1,2 bar	H301.7637	152	-0,14 bis 0,6 bar
H301.7659	63	-0,40 bis 1,1 bar	H301.7639	178	-0,10 bis 0,6 bar
H301.7661	65	-0,40 bis 1,1 bar	H301.7641	203	-0,07 bis 0,5 bar
H301.7663	70	-0,35 bis 1,1 bar	H301.7645	254	-0,05 bis 0,4 bar
H301.7665	76	-0,35 bis 1,0 bar	H301.7649	305	-0,03 bis 0,1 bar

Silikon-Heißblutschläuche bis +310°C, zweilagig

bis 2,5 bar

701

Werkstoffe: Silikonbeschichtetes Glasfaserbergewebe mit innen liegender Federspirale, und zusätzlicher Innendecklage. Dadurch ist der Schlauch innen glatt.
Temperaturbereich: -80°C bis max. +310°C
Herstelllänge: 4 mtr. (kann durch Spleißen im Werk verlängert werden)



eingenähte Drahtspirale



Speziellschellen für Spiralschläuche finden Sie auf der Seite 354.

Typ	Schlauch Ø innen	Vakuum/Druck	Typ	Schlauch Ø innen	Vakuum/Druck
H301.7634	13	-0,70 bis 2,5 bar	H301.7666	83	-0,40 bis 2,1 bar
H301.7640	19	-0,70 bis 2,5 bar	H301.7668	89	-0,40 bis 2,1 bar
H301.7644	25	-0,70 bis 2,5 bar	H301.7670	95	-0,40 bis 2,0 bar
H301.7650	32	-0,58 bis 2,5 bar	H301.7628	102	-0,35 bis 1,8 bar
H301.7652	38	-0,58 bis 2,4 bar	H301.7630	114	-0,28 bis 1,7 bar
H301.7654	44	-0,58 bis 2,4 bar	H301.7632	127	-0,21 bis 1,5 bar
H301.7656	51	-0,53 bis 2,4 bar	H301.7636	152	-0,17 bis 1,1 bar
H301.7658	63	-0,46 bis 2,2 bar	H301.7638	178	-0,14 bis 0,8 bar
H301.7660	65	-0,46 bis 2,2 bar	H301.7642	203	-0,10 bis 0,6 bar
H301.7662	70	-0,46 bis 2,2 bar	H301.7646	254	-0,07 bis 0,4 bar
H301.7664	76	-0,44 bis 2,1 bar	H301.7648	305	-0,05 bis 0,2 bar



Schlauchverbindungsrohre ab Seite 99



Metallschutzschläuche gegen Schweißspritzer auf Seite 361



TYPHOON®-Düsen auf Seite 846



Arbeitshandschuhe auf Seite 950

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.