

Neuheit 2024-01 | 2024-4d

Hochdruck-Dampfschlauch

STEAMFLEX



Eigenschaften

- elektrisch leitend
- Normen: EN/ISO 6134:2017 Typ 2/A

Anwendungsgebiete

Für Heisswasser und Sattdampf

Material und technische Angaben

Seele: EPDM (synthetischer Gummi), **schwarz, glatt**
 Einlage: **2 x Stahleinlage**
 Decke: EPDM (synthetischer Gummi), **schwarz, stoffgemustert, perforiert**
 Temperatur
 - Heisswasser: **- 40 °C bis + 120 °C**
 - Sattdampf: **bis + 210 °C**
 Elektrischer
 Widerstand: **< 10⁶ Ω/m**

→ Gerne konfektionieren wir Ihnen den Schlauch in gewünschter Länge mit Anschlüssen

DN mm	Innen-Ø / Aussen-Ø mm	Betriebsdruck Dampf bar	Betriebsdruck Wasser bar	Berstdruck mm	Rollen- länge m	Prod-No	Art-No
13	13 x 25	18	55	180	40	STEAMFLEX 13x25	736303
19	19 x 33	18	55	180	40	STEAMFLEX 19x33	736304
25	25 x 40	18	55	180	40	STEAMFLEX 25x40	736305
32	32 x 48	18	55	180	40	STEAMFLEX 32x48	736306
38	38 x 54	18	55	180	40	STEAMFLEX 38x54	736307
51	51 x 69	18	55	180	40	STEAMFLEX 51x69	736308

Nouveauté 2024-01 | 2024-04f

Tuyau de vapeur haute pression

STEAMFLEX

Caractéristiques

- conducteur d'électricité
- Normes: EN/ISO 6134:2017 type 2/A

Domaines d'utilisation

Pour eau chaude et vapeur



Matériel et données techniques

Ame	EPDM (caoutchouc synthétique), noire, lisse
Renfort	2 x fil d'acier
Chape	EPDM (caoutchouc synthétique), noire, structure étoffe, perforée
Température	-
- Eau chaud:	40 °C jusqu'à + 120 °C
- Vapeur:	jusqu'à + 210 °C
Résistivité:	< 10⁶ Ω/m

→ C'est volontiers que nous vous confectionnons ce tuyau avec les raccords dans les longueurs souhaitées

DN mm	Ø intérieur / Ø extérieur mm	Pression de service bar	Pression d'éclatement bar	Rayon de courbure mm	Longueur de rouleau m	Prod-No	Art-No
13	13 x 25	18	55	180	40	STEAMFLEX 13x25	736303
19	19 x 33	18	55	180	40	STEAMFLEX 19x33	736304
25	25 x 40	18	55	180	40	STEAMFLEX 25x40	736305
32	32 x 48	18	55	180	40	STEAMFLEX 32x48	736306
38	38 x 54	18	55	180	40	STEAMFLEX 38x54	736307
51	51 x 69	18	55	180	40	STEAMFLEX 51x69	736308