

Stoomslang Alfagomma 354AA

EPDM

Soepele slang, geschikt voor de doorvoer van verzadigde stoom tot +165 °C.
Na gebruik water aflaten.

Temperatuur	-40 °C. tot +165 °C. Barstdruk 60 bar.
Binnenwand	zwart glad, EPDM rubber. Geleidend R < 10 ⁶ Ω/mtr.
Inlage	textiel.
Buitenwand	zwart doekafdruk, EPDM rubber. Geleidend R < 10 ⁶ Ω/mtr.
Toepassing	reiniging en verhitting in de chemische- en petrochemische industrie, papierindustrie en op scheepswerven.
Norm	EN ISO 6134/1A



artikelnr.	diameter mm.	werkdruk bar +120 °C.	werkdruk bar +165 °C.	gewicht gr.	rollengte mtr.
5600013	13 x 25	15	6	430	40
5600019	19 x 33	15	6	680	40
5600025	25 x 40	15	6	900	40

Stoomslang Alfagomma 344AA

EPDM

Soepele slang, geschikt voor de doorvoer van verzadigde en oververhitte stoom tot +232 °C., oververhit water en een mengsel van kokend water en stoom. Geëxtrudeerde binnenwand.
Na gebruik water aflaten.

Temperatuur	-40 °C. tot +232 °C. Barstdruk 180 bar.
Binnenwand	zwart glad, EPDM rubber. Geleidend R < 10 ⁶ Ω/mtr.
Inlage	gevlochten staal.
Buitenwand	zwart doekafdruk, EPDM rubber. Geleidend R < 10 ⁶ Ω/mtr. Pin pricked.
Toepassing	reiniging en verhitting in de chemische- en petrochemische industrie, papierindustrie en op scheepswerven.
Norm	EN ISO 6134/2A



artikelnr.	diameter mm.	werkdruk bar +232 °C.	gewicht gr.	buigradius mm.	rollengte mtr.
5600113	13 x 25	18	470	130	40
5600119	19 x 33	18	870	190	40
5600125	25 x 40	18	990	250	40



Passende stoomkoppelingen vindt u op pagina 115 en 116.

