


3411 Metalvapor® / EN / ISO



Genormeerde hogedruk stoomslang

Opdruk:  Metalvapor® - EN/ISO 6134:2017 - 2A - Steam - Diameter - WP
18 bar - BP 180 bar - WP 18 BAR - BP 180 BAR - 210° C - Ω - kwartaal / jaar

Norm	EN/ISO 6134:2017 type 2/A	Electr. weerstand buiten	Geleidend <math><10^6 \Omega</math>
Max. werkdruk warm water	55 bar	Materiaal binnenwand	EPDM
Max. werkdruk stoom	18 bar	Uitv. binnenwand	Glad
Barstdruk	180 bar	Kleur binnenwand	Zwart
Min. temperatuur	-35 °C	Materiaal buitenwand	EPDM
Max. temperatuur heet water	+120 °C	Buitenwand	Doekafdruk, Pinpricked
Max. temperatuur stoom	+210 °C	Kleur buitenwand	Zwart
Electr. weerstand binnen	Geleidend <math><10^6 \Omega</math>	Inlagen	Dubbele staalinlagen

Art.-nr.	Ø Inw. (mm)	Wand (mm)	Ø Uitw. (mm)	Buigradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Lengte (mtr)
3411013000	13,0	6,0	25,0	80	0,550	40
3411019000	19,0	7,0	33,0	110	0,800	15/20/40
3411025000	25,0	7,5	40,0	180	1,150	20/40
3411032000	32,0	8,0	48,0	250	1,450	40
3411038000	38,0	8,0	54,0	300	1,700	40
3411050000	51,0	9,0	69,0	420	2,350	40

Toepassing: Flexibele hogedruk stoomslang voor heet water en verzadigde stoom toepassingen. De hoogwaardige rubbercompound zorgt voor een beperkte zwelling van de binnenwand bij gebruik met heet water en verkleint de kans op het ontstaan van popcorning. Slang is voorzien van kruiselings gevlochten stalen inlagen waardoor hij uitermate veilig in gebruik is en de kans op barsten beperkt wordt, dit i.t.t. diverse andere producten die op de markt verkrijgbaar zijn met een gewikkelde inlage. Na gebruik water of stoom aflaten en de slang goed laten drogen, dit verkleint de kans op popcorning aanzienlijk.

Opmerking:

Na gebruik water of stoom aflaten
Snijlengte mogelijk