

WEŻE PRZEMYSŁOWE - do gorącej wody i pary

VAPORE 164 EN ISO 6134 Type 1/A

Zgodny ze specyfikacją EN ISO 6134:2005 Type 1/A

- Warstwa wewn.:** Czarna, gładka guma EPM odporna na gorącą i nasyconą parę. Wolna od nitrosoaminy
- Wzmocnienie:** Wysokiej klasy oplot z włókien syntetycznych
- Warstwa zewn.:** Czarna (lub czerwona), gładka guma EPDM, odporna na wysokie temperatury, starzenie, ozon i warunki atmosferyczne. Wolna od nitrosoaminy
- Temp. pracy:** Od -40°C do +164°C



Zastosowanie: Wąż tłoczny przeznaczony do przesyłania pary wodnej (maks. 6 bar przy 164°C) w wielu gałęziach przemysłu.

Index/długość	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)
			(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)		
IH36800098/40	10	21	0,6	6	6,0	60	100	0,29
IH36800088/40	13	25	0,6	6	6,0	60	130	0,35
IH36800089/40	16	30	0,6	6	6,0	60	150	0,39
IH36800090/40	19	33	0,6	6	6,0	60	190	0,70
IH36800091/40	25	40	0,6	6	6,0	60	250	0,92
IH36800092/40	32	48	0,6	6	6,0	60	320	1,11
IH36800093/40	38	54	0,6	6	6,0	60	380	1,42
IH36800096/40	51	69	0,6	6	6,0	60	500	2,07

Tolerancje

Trzpień stalowy RMA

Tolerancja średnicy wewnętrznej:

≤ Øw 38 mm: ± 0,79 mm

> Øw 38 mm: ± 1,59 mm

Tolerancja długości: ± 1%

TOBI

ul. Rogowska 117F, 54-440 Wrocław

tel. 71 349 29 17 fax. 71 723 44 95 e-mail: info@wezetobi.pl www.wezetobi.pl