

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - do gorącej wody i pary

CALORSTEAM 170°C ISO 6134-1B

- Warstwa wewn.:** Czarna, gładka mieszanka gumy EPDM
Wzmocnienie: Wysokiej wytrzymałości syntetyczne oploty z dwoma miedzianymi linkami do uziemiania
Warstwa zewn.: Czarna, gładka mieszanka gumowa, odporna na ścieranie, olej, ozon i warunki atmosferyczne
Temp. pracy: Od -40°C do +170°C



Zastosowanie: Wąż tłoczny na niskie ciśnienie pary nasyconej, nadaje się do czyszczenia zbiorników i rurociągów parowych w przemyśle petrochemicznym. Warstwa zewnętrzna odporna na oleje

Index/długość	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)
			(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)		
IH36801593/0	13	25	0,6	6	6	60	-	0,39
IH36801594/0	16	30	0,6	6	6	60	-	0,56
IH36801595/0	19	33	0,6	6	6	60	-	0,63
IH36801596/0	25	40	0,6	6	6	60	-	0,81
IH36801597/0	32	48	0,6	6	6	60	-	1,11
IH36801598/0	38	54	0,6	6	6	60	-	1,28
IH36801599/0	51	69	0,6	6	6	60	-	1,89
IH36801598/0	63	81	0,6	6	6	60	-	2,23
IH36801598/0	76	94	0,6	6	6	60	-	2,76
IH36801598/0	102	122	0,6	6	6	60	-	4,02

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