

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - do wody

APERFLAT MB

Warstwa wewn.: Czarne, gładkie PVC
Wzmocnienie: Kord syntetyczny
Warstwa zewn.: Niebieskie gładkie PVC, odporne na ścieranie, starzenie się i warunki atmosferyczne
Temp. pracy: Od -15°C do +60°C



Zastosowanie: Płaskozwijalny wąż tłoczny do przesyłania wody, ścieków i nieagresywnych cieczy, znajdujący zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu oraz w rolnictwie. Dzięki swojej konstrukcji jest lekki, a po zwinięciu zajmuje bardzo mało miejsca.

Index/długość	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)
			(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)		
IH35653025/100	25	-	0,8	8	2,4	24	-	0,17
IH35653032/100	32	-	0,8	8	2,4	24	-	0,21
IH35653038/100	38	-	0,8	8	2,4	24	-	0,25
IH35653040/100	40	-	0,8	8	2,4	24	-	0,26
IH35653045/100	45	-	0,8	8	2,4	24	-	0,29
IH35653051/100	51	-	0,8	8	2,4	24	-	0,37
IH35653063/100	63,5	-	0,8	8	2,4	24	-	0,46
IH35653075/100	75	-	0,8	8	2,4	24	-	0,55
IH35653100/100	100	-	0,8	8	2,4	24	-	0,83
IH35653150/100	150	-	0,8	8	2,4	24	-	1,23
IH35653200/100	200	-	0,8	8	2,4	24	-	1,93

Tolerancja średnicy wewnętrznej:

≤ Øw 100 mm: ± 1,00 mm

> Øw 100 mm: ± 1,50 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