

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - uniwersalne

JUMBO

- Warstwa wewn.:** Czarna, gładka guma EPDM wolna od nitrozoaminy
- Wzmocnienie:** Oplot z włókien tekstylnych
- Warstwa zewn.:** Czarna, gładka guma EPDM wolna od nitrozoaminy z trzema wzdłużnymi paskami o różnych szerokościach, odporna na ścieranie, ciepło i warunki atmosferyczne
- Temp. pracy:** Od -40°C do +120°C



Zastosowanie: Wąż tłoczny przeznaczony do przesyłania gorącej i zimnej wody, powietrza i lekkiej chemii. Stosowany 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)		
IH30116500/40	13	19	2,0	20	6,0	60	75	0,21
IH30116501/40	15	22	2,0	20	6,0	60	90	0,28
IH30116502/40	19	27	2,0	20	6,0	60	110	0,40
IH30116504/40	25	34	2,0	20	6,0	60	150	0,57

Tolerancje

Zgodnie z UNI EN ISO 1307/97

Tolerancja średnicy wewnętrznej:

≤ Øw 19 mm: ± 0,80 mm

> Øw 25 mm: ± 1,20 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