

CASTOR NY 30

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

czarna, gładka mieszanka gumy EPDM, antystatyczna, odporna na lekkie chemikalia

Wzmocnienie:

kord syntetyczny

Warstwa zewnętrzna:

żółta, gładka mieszanka gumy EPDM

Zastosowanie:

wielofunkcyjny wąż tłoczny przeznaczony do powietrza, wody zimnej i gorącej, lekkich chemikaliów oraz ścieków

Temperatura Pracy:

od -40°C do +120°C

Informacje dodatkowe:

Wąż niebarwiący o dużej odporności termicznej i wysokiej elastyczności.



Średnic a wew.	Średnic a zew.	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Waga kg / m	Promień gięcia mm	Długość m
		MPa	bar	MPa	bar			
6	14	3,0	30	9,0	90	0,18	40	40
6	14	3,0	30	9,0	90	0,18	40	80
8	17	3,0	30	9,0	90	0,25	50	40
8	17	3,0	30	9,0	90	0,25	50	80
10	20	3,0	30	9,0	90	0,34	60	40
10	20	3,0	30	9,0	90	0,34	60	80
13	23	3,0	30	9,0	90	0,40	80	40
13	23	3,0	30	9,0	90	0,40	80	80
16	27	3,0	30	9,0	90	0,52	10	40
16	27	3,0	30	9,0	90	0,52	10	80
19	30	3,0	30	9,0	90	0,60	110	40
19	30	3,0	30	9,0	90	0,60	110	80
25	37	3,0	30	9,0	90	0,88	150	40
32	44	3,0	30	9,0	90	0,95	320	40
38	51	3,0	30	9,0	90	1,20	380	40
42	56	3,0	30	9,0	90	1,45	420	40
50	66	3,0	30	9,0	90	1,93	500	40
65	82	3,0	30	9,0	90	2,50	650	40
75	91	3,0	30	9,0	90	3,08	750	40
100	122	3,0	30	9,0	90	5,05	1000	40