

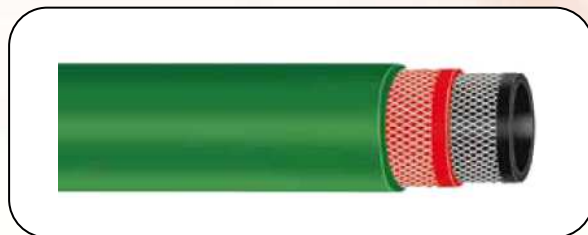
PYTHON NV 20

Warstwa wewn.: Czarna, gładka, antystatyczna guma EPDM wolna od nitrozaminy, odporna na lekką chemię

Wzmocnienie: Oplot z włókien tekstylnych

Warstwa zewn.: Zielona, gładka guma EPDM wolna od nitrozaminy

Temp. pracy: Od -40°C do +120°C
(chwilowo +140°C)



Zastosowanie: Wielofunkcyjny wąż tłoczny przeznaczony do powietrza, zimnej i gorącej wody oraz lekkich chemikaliów. Główne właściwości węża Python NV 20: wysoka odporność na ozon; antystatyczny; odporny na wysokie temp. (do +120°C – chwilowo do +140°C); odporny na niskie temperatury; niepaląca warstwa zewnętrzna; bardzo elastyczny

Index/długość	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)
			(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)		
IH30351200/40	10	17	2,0	20	6,0	60	60	0,22
IH30351201/40	13	20	2,0	20	6,0	60	80	0,26
IH30351202/40	15	22	2,0	20	6,0	60	90	0,29
IH30351203/40	19	27	2,0	20	6,0	60	110	0,41
IH30351204/40	25	34	2,0	20	6,0	60	150	0,60
IH36351201/40	32	44	2,0	20	6,0	60	320	0,98
IH36351202/40	38	51	2,0	20	6,0	60	380	1,20
IH36351203/40	42	56	2,0	20	6,0	60	420	1,42
IH36351204/40	50	66	2,0	20	6,0	60	500	1,76

Tolerancje

Zgodnie z UNI EN ISO 1307/97 tolerancja wewnętrznej średnicy – łącznie z 25 mm

Tolerancja średnicy wewnętrznej (LL):

≤ Øw 10 - 19 mm: ± 0,80 mm

> Øw 25 mm: ± 1,20 mm

> Øw 25 mm: Tolerancja wg RMA trzpień stalowy

Tolerancja średnicy wewnętrznej (MM):

≤ Øw 38 mm: ± 0,79 mm

> Øw 38 mm: ± 1,59 mm

Tolerancja średnicy zewnętrznej:

≤ Øw 31 - 51 mm: ± 1,59 mm

Tolerancja długości: ± 1%