

Wzmocniony Wąż Do Pary Geyser-2A



Kategoria: **Wężę do gorącej wody i pary**

Warstwa wewnętrzna: guma EPM, odporna na parę.

Wzmocnienie: 2 oploty stalowe.

Warstwa zewnętrzna: odporna na ścieranie, temperaturę, ozon i warunki atmosferyczne; specjalna guma syntetyczna PIN-PRICKED.

Zakres temperatur: -40°C do +210°C, krótkotrwale do +232°C.

Zastosowanie: wąż przeznaczony do pracy z parą nasyconą, maksymalne ciśnienie pracy 18 bar (261 PSI), do użytku w przemyśle chemicznym, stalowym, stoczniowym, rafineriach, itp.

Norma: TS EN ISO 6134 TYPE 2-CLASS 2, ISO 1307.

Dane Techniczne

Nr Katalogowy	Id Cal	Id Mm	Od Mm	Wp Bar	Bp Bar	Br/r Mm	W G/m	L M
Pww-13 Geyser-2A	1/2	12,7	25	18	180	130	530	40
Pww-16 Geyser-2A	5/8	16	30	18	180	160	750	40
Pww-19 Geyser-2A	3/4	19	33	18	180	190	780	40
Pww-25 Geyser-2A	1	25,4	40	18	180	250	1025	40
Pww-32 Geyser-2A	1 1/4	32	48	18	180	320	1410	40
Pww-38 Geyser-2A	1 1/2	38	54	18	180	380	1775	40
Pww-51 Geyser-2A	2	50,8	69	18	180	500	2580	40
Pww-63 Geyser-2A	2 1/2	63,5	81	18	180	630	3160	40
Pww-76 Geyser-2A	3	76,2	94	18	180	750	4015	40
Pww-102 Geyser-2A	4	101,6	122	18	180	1000	6215	40