



6St Bridgestone

Liczba wariantów: 3

Warstwa wewnętrzna: specjalna guma syntetyczna odporna na oleje hydrauliczne mineralne, roślinne i glikol.

Wzmocnienie: 6 oploty stalowe o wysokiej wytrzymałości.

Warstwa zewnętrzna: specjalna guma syntetyczna odporna na oleje, ścieranie i warunki atmosferyczne.

Zakres temperatur: temperatura stała -40°C do +121°C, temperatura szczytowa do +125°C.

Zastosowanie: wąż dla systemów hydraulicznych z wysokim ciśnieniem szczytowym i uciążliwymi warunkami pracy

Normy: EXCEEDS SAE 100 R15.



ZESKANUJ MNIE

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	ROD mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga kg/m	Tuleja
6ST-20	31	31,8	44,4	47,4	420	1680	300	3,68	6104.3200R15
6ST-24	38	38,1	52,5	55,5	420	1680	350	4,4	6104.4000R15
6ST-32	51	50,8	66,9	71,5	420	1680	395	7,44	6104.5000R15