



GP 40

TYP PRODUKTU: DO OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA

ZALECANY DO: Ogólne zastosowania przemysłowe w instalacjach powietrznych w temperaturze do +80 °C, w instalacjach wodnych w temperaturze do +100 °C oraz zastosowania wymagające maksymalnej wszechstronności i wysokiej odporności na ścieranie.

ODPORNY NA: Ścieranie, czynniki atmosferyczne i ozon.

BUDOWA: **KSZTAŁT:** Prosta

KORPUS PRZEWODU: EPDM

WZMOCNIENIE: Włókno Tekstylne

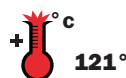
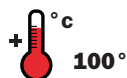
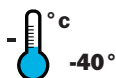
DRUT: -

POWŁOKA: EPDM

NORMY: **NORMA SAE** -

NORMA DIN -

TEMPERATURA:



	Nr produktu								
		mm	"	mm	m	mm	bar	bar	mm/Hg
GP40-6X20	3204-12006	6	1/4	12	20	45	13	40	760
GP40-6X40	3204-14006	6	1/4	12	40	45	13	40	760
GP40-8X20	3204-12008	8	5/16	15	20	65	13	40	760
GP40-8X40	3204-14008	8	5/16	15	40	65	13	40	760
GP40-10X20	3204-12010	10	3/8	17	20	75	13	40	760
GP40-10X40	3204-14010	10	3/8	17	40	75	13	40	760
GP40-13X20	3204-12013	13	1/2	20,5	20	90	13	40	760
GP40-13X40	3204-14013	13	1/2	20,5	40	90	13	40	635
GP40-16X20	3204-12016	16	5/8	24	20	115	13	40	500
GP40-16X40	3204-14016	16	5/8	24	40	115	13	40	500
GP40-19X20	3204-12019	19	3/4	28	20	135	13	40	500
GP40-19X40	3204-14019	19	3/4	28	40	135	13	40	500
GP40-25X20	3204-12025	25	1	35	20	180	13	40	250
GP40-25X40	3204-14025	25	1	35	40	180	13	40	250
GP40-32X40	3204-10036	32	1 1/4	44	40	200	13	40	760
GP40-38X40	3204-10038	38	1 1/2	51	40	300	13	40	760