

Wężę chemiczne CHEMIGEN /10



Warstwa wewnętrzna:	Czarna, gładka guma EPDM
Warstwa zewnętrzna:	Czarna, antystatyczna guma EPDM odporna na warunki atmosferyczne i związki chemiczne
Wzmocnienie:	Mocny syntetyczny kord i stalowa spirala
Temperatura pracy:	-40 °C do +100°C
Charakterystyka:	Wąż ssawno-tłoczny do przesyłu chemikaliów

Dane techniczne:

Nr katalogowy	Średnica wewnętrzna [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Waga [kg/m]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Długość [m]
TGCHG-13	13	23	0,38	10	30	40
TGCHG-19	19	31	0,44	10	30	40/60
TGCHG-25	25	37	0,55	10	30	40/60
TGCHG-32	32	44	0,88	10	30	40/60
TGCHG-38	38	51	1,21	10	30	40/60
TGCHG-51	51	67	1,81	10	30	40/60