

## Wężę chemiczne CHEMIGREN SD/16



Warstwa wewnętrzna:	Półprzezroczysty UHMWPE
Warstwa zewnętrzna:	Czarna guma CR z odciskiem tkaniny
Wzmocnienie:	Mocny syntetyczny kord i stalowa spirala
Temperatura pracy:	-20°C do + 100°C
Charakterystyka:	Wąż ssawno tłoczny do przesyłu agresywnych chemikaliów ale również do paliw i substancji spożywczych. Posiada miedziany drut, który zapewnia ciągłość elektryczną między końcówkami węża. Zewnętrzna warstwa odporna na warunki atmosferyczne i chemikalia.
Norma:	EN 12115 + FDA

### Dane techniczne:

Nr katalogowy	Średnica wewnętrzna [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Waga [kg/m]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Podciśnienie [bar]	Długość [m]
TGCHGR-19	19	31	0,71	16	64	0,9	40/61
TGCHGR-25	25	37	0,87	16	64	0,9	40/61
TGCHGR-32	32	44	1,07	16	64	0,9	40/61
TGCHGR-38	38	51	1,35	16	64	0,9	40/61
TGCHGR-51	51	67	2,29	16	64	0,9	40/61