

Węże spawalnicze WELRED 20



Warstwa wewnętrzna:	Czarna gładka guma SBR
Warstwa zewnętrzna:	Czerwona guma SBR/EPDM odporna na warunki pogodowe
Wzmocnienie:	Oplot tekstylny
Temperatura pracy:	-25 °C do +80°C
Charakterystyka:	Elastyczny przewód do przesyły acetylenu, przeznaczony do spawania. Zalecany też do innych gazów tj. wodór, gaz ziemny, azot, argon.
Norma:	ISO3821

Dane techniczne:

Nr katalogowy	Średnica wewnętrzna [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Waga [kg/m]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Długość [m]
TGWRED/20-6	6	13	0,16	20	60	50/100
TGWRED/20-8	8	15	0,18	20	60	50/100