

Przewód poliamidowy 8 x 6 antystatyczny



hitech

model	SN-PA-08RA
producent	Hi-Tech
średnica zewnętrzna	8 mm
średnica wewnętrzna	6 mm
ciśnienie pracy	10 bar
ciśnienie rozrywające	29 bar
minimalny promień gięcia	55 mm
zakres temperatur	-30 – 80 °C
typ	poliamidowy

Średnica zewnętrzna: 8 mm

Średnica wewnętrzna: 6 mm

Zakres temperatur: -30 do +80°C

Ciśnienie pracy (przy 20°C): 10 bar

Ciśnienie rozrywające (przy 20°C): 29 bar

Minimalny promień gięcia: 55 mm

Waga: 23,18 g/m

ATEX II 2 G/D