




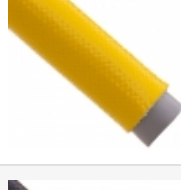
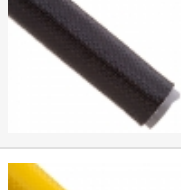

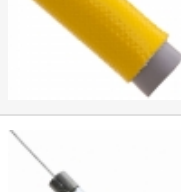
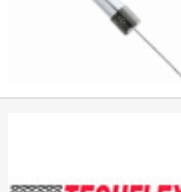
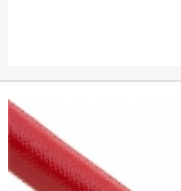


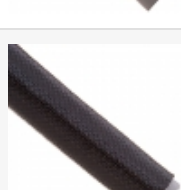




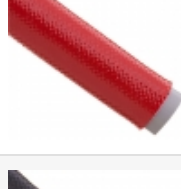
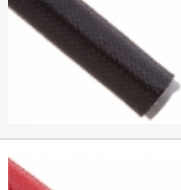





AGC0.44BK

		Part Number: AGC0.44BK	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Techflex	Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 100'	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list:  AG Sleeving Data Sheet	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Koupit AGC0.44BK s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AGC0.44BK	Výrobce	Techflex
Popis	SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 100'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	999 pcs	Datový list	AG Sleeving Data Sheet
Kategorie	Kabely, vodiče - vedení	Tloušťka stěny	0.030" (0.76mm)
Zadejte atributy	Braided	Typ	Sleeving, Insulated
Série	Flex Glass® Acrylic	Provozní teplota	-25°C ~ 155°C
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Materiál hořlavosti Rating	-
Materiál	Fiberglass, Acrylic Coated	Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks
Ochrana proti kapalinám	Oil Resistant	Délka	100' (30.48m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tepelná ochrana	-
Funkce	Acid Resistant, Chemical Resistant, Clean Cut, Solvent Resistant	Ochrana životního prostředí	-
Průměr - Venku	0.498" (12.65mm)	Průměr - Inside	0.438" (11.13mm)
Detailní popis	Black Fiberglass, Acrylic Coated Braided Sleeving, Insulated 0.438" (11.13mm) 100' (30.48m)	Barva	Black
Ochrana proti oděru	Abrasion and Cut Resistant		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Techflex. Máme 999 kusy Techflex AGC0.44BK na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: AGC0.50NT Popis: SLEEVING 0.5" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.44NT50 Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.38YL50 Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.50BK Popis: SLEEVING 0.5" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.44YL Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.38YL Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC-V-8/10-R Popis: FUSE GLASS 800MA 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: AGC0.38BK Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.44RD Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.38NT50 Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.44YL50 Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.50BK50 Popis: SLEEVING 0.5" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.38BK50 Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.38NT Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.38RD Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.44NT Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.38RD50 Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.44BK50 Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC0.44RD50 Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGC-V-9-R Popis: FUSE GLASS 9A 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz

Související klíčová slova pro AGC0.44BK

Techflex AGC0.44BK.	AGC0.44BK distributor	AGC0.44BK dodavatel	AGC0.44BK Cena
AGC0.44BK Stáhnout datasheet.	AGC0.44BK Datasheet.	AGC0.44BK Stock.	koupit AGC0.44BK.
Techflex AGC0.44BK.			