

jusqu'à 300/500V - 600V UL

450/750V & 600/1000V - 1000V UL ou applications spéciales jusqu'à 20kV

	CUIVRE CLASSE 5				CUIVRE CLASSE 6	CUIVRE CLASSE 5/6		CUIVRE CLASSE 5			CUIVRE CLASSE 6	CUIVRE CLASSE 5/6
	Standard	environnement difficile	Température ambiante élevée	Sans Halogène	Hautement Flexible	Grues et équipements de manutention	Câbles pour ascenseurs	Standard	Environnement rude / sans halogène	Câble moteur / Servo	Hautement Flexible	Grues et équipements de manutention
CE	PVC/PVC	PVC/PUR	Silicone 180° C	Sans Halogène				PVC/PVC	PUR/PUR			
	ÖPVC-JB/OB	(N)YMH11YÖ jaune/gris	SIHF	FLAME-JZ/OZ-H FRNC		Câbles pour systèmes de chariots à câbles	Câbles suspendus	ÖPVC-JB/OB (YCY)	ROCKERFLEX®	Variateur de fréquence		Câbles pour enrouleurs
	ÖPVC-JZ/OZ	KAWEFLEX® Control Y PUR	SIHF GLP	FLAME-JZ/OZ-H FRNC Cca		Câbles Festoon	Jusqu'à 35m	ÖPVC-JZ/OZ - YSY	Câbles en caoutchouc	PE ou XLPE/PVC		REELTEC® PUR-HF
	ÖPVC-JZ/OZ	PP/TPE	Teflon 260° C	Mono-conducteur		FESTOONTEC® (N)GFLGÖU	FESTOONTEC® (N)GFLGÖU	ÖPVC-JZ/OZ 0,6/1kV BLACK (YCY)	A07RN-F	2YSLCY-J		Câbles pour enrouleurs 6-20 kV
	ÖPVC-JZ/OZ - YSY	KAWEFLEX® Control Robust TPE	Therm 260 PTFE/GLP	LiHvz		Câbles plat blindés	LIFTEC® YFLCY (EMV)		câbles immergés (eau potable ou eau usée)	2YSLCYK-J EMV - 3 PLUS - UV		REELTEC® KSM-S (N)TSCGEWÖU
	PVC/PVC flexible à froid		Mono-conducteur			FESTOONTEC® YCFLY	LIFTEC® KYFLCY (EMV)		TML N-RD + TML N-F	2XSLCY-J		Câbles pour chariots à câbles
	ÖPVC-JZ/OZ ARCTIC + UV		Silicone 180° C			FESTOONTEC® KYCFLY	LIFTEC® KYCFLY (EMV)		TML T-RD + TML T-F	2XSLCY-J EMV - 3 PLUS - UV		Câbles en guirlande
	Mono-conducteur		SID,SID/GL,SIF,SIF/GL,SIFE,SIFv,SIZ			FESTOONTEC® KYCFLY	sans halogène			sans halogène		FESTOONTEC® PUR-HF (rund)
	LiVv		Teflon 205° C			Câbles plats sans halogène	LIFTEC® LSOH			2XSL(S)CHK-J		FESTOONTEC® M(STD)HÖU (EMV)
			THERM-205-FEP-EA			FESTOONTEC® LSOH	Jusqu'à 50m			2XSL(S)CHK-J EMV - 3 PLUS - UV		Câbles en guirlande sans halogène
						Câbles plats pour boîte à boutons	LIFTEC® KYFLTY					FESTOONTEC® LSOH
						FESTOONTEC® FYMYTW	LIFTEC® (H)05VE7A7VH6-F					Câbles pour corbeilles
						Câbles batterie	sans halogène					SPREADERFLEX® 3GSLTOE-J
						WYBLYK	LIFTEC® K12YSTU11Y (rond)					
	CE + <HAR> ou <VDE>		Caoutchouc/PUR							Caoutchouc/PUR		
H05VV5-F		H05BQ-F	H05SS-F + EWKF	Mono-conducteur		Câbles pour chariots à câbles	Jusqu'à 50m	Câbles pour l'E-mobilité	H07BQ-F			Câbles pour enrouleurs max. 180m/min
MULTINORM H05VV5-F HAR/UL/CSA		Câbles de Soudure		H05Z-K		Câbles à festons	FESTOONTEC® H05VVH6-F	KAWEFLEX® CHARGE EVC H07BZS-F	Câbles en caoutchouc			REELTEC® NSHTÖU (max. 120m/min)
Mono-conducteur		H01N2-D				applications intérieures	Supérieure à 50m	Mono-conducteur	max. 400m/80m/s²/5Mio			REELTEC® KSM-S NSHTÖU
H05V-K		H01N2-E				FESTOONTEC® H05VVH6-F, (H)05VVH6-F	FESTOONTEC® H05VVD3H6-F	H07V-K	H07RN-F Premium			REELTEC® KSM-S NSHTÖU + FO
H05V2-K		Outils portatifs				applications intérieures et extérieures		H07V2-K	NSSHOEU			Câbles pour chariots à câbles
	H05RR-F				FESTOONTEC® NGFLGÖU			protection contre les courts-circuits et les défauts à la terre			Câbles Festoon	
								NSGAFÖU 1,8/3kV				FESTOONTEC® H07VVH6-F, (H)07VVH6-F
								NSHXAÖU 1,8/3kV				
Reconnu CE + UL	2-NORM (H)05VV5-F UL/CSA				PVC/PVC			ÖPVC-JZ/OZ-YÖ (CY) UL/CSA		Variateur de fréquence	max. 25m/20m/s²/5 Mio	Applications chaînes porte-câbles
	MULTINORM H05VV5-F HAR/UL/CSA				max. 25m/10m/s²/5 Mio	Applications chaînes porte-câbles		2 Norm + UV 1.000V UL/CSA		9YSLCY-J	KAWEFLEX® 5178 SC	faible capacité
	hautement flexible				KAWEFLEX® 6110	faible capacité		Mono-conducteur	9YSLCY-J EMV - 3 PLUS - UV		faible capacité/PUR ou TPE	TPE/PVC
	max. 10m/10m/s²/2 Mio				max. 100m/10m/s²/5 Mio	PELON/PUR		Wire UL/CSA - Style 1015/1284	Câbles SERVO		TPE/PVC	max. 100m/80m/s²/5 Mio
	KAWEFLEX® 6100 ECO				KAWEFLEX® 7110	max. 100m/80m/s²/10 Mio		MULTINORM H07V2-K	KAWEFLEX® 5268		max. 100m/80m/s²/5 Mio	KAWEFLEX® 7310
	Mono-conducteur				PVC/PUR	PELON/TPE			KAWEFLEX® 52DSL PVC		max. 400m/80m/s²/5 Mio	TPE/TPE
	Wire UL/CSA - Style 1007/1569				max. 25m/10m/s²/5 Mio	max. 400m/100m/s²/10 Mio					max. 400m/80m/s²/5 Mio	max. 400m/80m/s²/5 Mio
	MULTINORM H05V2-K				KAWEFLEX® 6120	faible capacité /PUR ou TPE					max. 400m/80m/s²/5 Mio	KAWEFLEX® 7320
					max. 50m/20m/s²/10 Mio						max. 400m/100m/s²/10 Mio	KAWEFLEX® 7510 SC
					KAWEFLEX® 6130						max. 400m/100m/s²/10 Mio	KAWEFLEX® 7520 SC
					max. 100m/80m/s²/10 Mio						KAWEFLEX® 7510 SC	KAWEFLEX® 7520 SC
					KAWEFLEX® 7130						KAWEFLEX® 7520 SC	SERVO
					max. 400m/100m/s²/10 Mio						KAWEFLEX® 5278	Pelon®/PVC
					KAWEFLEX® 7140	Robotique					max. 50m/20m/s²/5 Mio	max. 50m/20m/s²/5 Mio
					KAWEFLEX® 7140	KAWEFLEX® KINEMATICS					KAWEFLEX® 5278	KAWEFLEX® 5278
										KAWEFLEX® 5278	max. 25m/20m/s²/5 Mio	
										max. 25m/20m/s²/5 Mio	KAWEFLEX® 5278 SC	
										KAWEFLEX® 5278 SC	Pelon®/PUR	
										Pelon®2/PUR	max. 50m/50m/s²/10 Mio	
										max. 50m/50m/s²/10 Mio	KAWEFLEX® 5288	
										KAWEFLEX® 5288		
										max. 25m/10m/s²/10 Mio		
										KAWEFLEX® 52DSL PUR		
										Robotique		
										KAWEFLEX® KINEMATICS 3D		
Certifié CE + UL	2-NORM TRAY TC-ER MTW UL/CSA				max. 25m/10m/s²/5M					Variateur de fréquence		
	2-NORM TRAY+UV DB TC-ER MTW UL/CSA				KAWEFLEX® 6110 TRAY					2XSL(S)CYK-J VFD TRAY		

* (presque) toutes les versions sont également disponibles en versions blindées