

A photograph of a modern building with a glass facade and two glass elevators. The elevators are illuminated from within, and a person is visible inside one of them. The building's facade is composed of large glass panels and dark metal frames. The scene is captured from a low angle, looking up at the elevators.

Guida alla selezione dei  
cavi per sistemi di  
sollevamento TKD Italia

# cavi per sistemi di sollevamento - criteri



KYSTY-MR-JZ



www.tkd-kabel.de

tipologia cavo per sistemi di sollevamento	costruzione	tipologia			schermatura		elemento di supporto	privo di alogeni	sospensione altezza, m	velocità, m/s
		cavo di controllo	cavo dati	cavo ibrido	elementi schermati	schermatura totale				
FESTOONTEC® H05VVH6-F, (H)05VVH6-F	piatto	x							45 m	1,6 m/s
FESTOONTEC® H07VVH6-F, (H)07VVH6-F	piatto	x							35 m	1,6 m/s
FESTOONTEC® YCFLY, YFLCY,	piatto	x			x				35 m	1,6 m/s
FESTOONTEC® KYCFLY, KYFLCY (EMC)	piatto	x			x				35 m	1,6 m/s
FESTOONTEC® H05VVD3H6	piatto	x					x		75 m	1,6 m/s
FESTOONTEC® KYFLTY	piatto	x					x		80 m	1,6 m/s
FESTOONTEC® KYFLTFY	piatto	x	x	x			x		50 m	1,6 m/s
FESTOONTEC® KYFLTCY (EMC)	piatto	x	x		x		x		35 m	1,6 m/s
FESTOONTEC® (H)05VE7A7VH6	piatto	x	x	x	x				45 m	6,0 m/s
FESTOONTEC® LSOH	piatto	x						x	35 m	6,0 m/s
LIFTTEC® KYSTY-MR-JZ	tondo	x					x		60 m	1,6 m/s
LIFTTEC® FLGÖU	tondo	x					x		80 m	1,6 m/s
LIFTTEC® K12YSTUIIY	tondo	x					x	x	50 m	1,6 m/s
LIFTTEC® KYSTCY-MR (EMC)	tondo	x				x	x		60 m	1,6 m/s
LIFTTEC® KYSTFY-MR	tondo	x	x	x	x		x		60 m	1,6 m/s
LIFTTEC® STCN (EMC)	tondo	x				x	x		80 m	1,6 m/s
LIFTTEC® K9YSTFUIIY	tondo	x	x	x	x		x	x	50 m	1,6 m/s
LIFTTEC® K12YSTCUIIY (EMC)	tondo	x			x	x	x	x	50 m	1,6 m/s
LIFTTEC® K2YSTFUIIY	tondo	x	x	x	x		x	x	40 m	1,6 m/s
LIFTTEC® YSSTCY (EMC)	tondo		x			x	x		50 m	1,6 m/s
LIFTTEC® YSSTVCY (EMC) - incl. Coax 75Ω	tondo		x	x	x	x	x		50 m	1,6 m/s
LIFTTEC® CAT.7 - PVC	piatto		x		x	x	x		80 m	10,0 m/s
LIFTTEC® CAT.7 - H-LC	piatto		x		x	x	x	x	120 m	6,3 m/s
LIFTTEC® CAT.7 - H	piatto		x		x	x	x	x	80 m	10,0 m/s