



ODBICIOWE							BARIERY									
Rysunek końcówki światłowodu	Typ światłowodu i strefa działania*	Szklany	Olejoodporny	T < 100°C	Wysoka elastyczność	Wąska wiązka	Wyj. kątowe wiązki	Giętkie zakończenie	Rysunek końcówki światłowodu	Typ światłowodu i strefa działania*	Szklany	Olejoodporny	T < 100°C	Wąska wiązka	Wyj. kątowe wiązki	Giętkie zakończenie
	<b>K2R-25</b> FL 20=40 mm FL 64=60 mm					●				<b>K2L-7</b> FL 20=200 mm FL 64=250 mm					●	
	<b>K1RZ-31</b> FL 20=8 mm FL 64=15 mm						●			<b>K2Q-12</b> FL 20=200 mm FL 64=250 mm						
	<b>K1R-35</b> FL 20=10 mm FL 64=15 mm					●				<b>K2L-34</b> FL 20=100 mm FL 64=110 mm						●
	<b>K2R-67</b> FL 20=70 mm FL 64=80 mm		●	●	●					<b>K2L-77</b> FL 20=200 mm FL 64=220 mm		●	●	●		
	<b>K1R-68</b> FL 20=40 mm FL 64=60 mm				●					<b>K1L-78</b> FL 20=100 mm FL 64=140 mm					●	
	<b>K2R-100</b> FL 20=80 mm FL 64=100 mm									<b>K1L-201</b> FL 20=40 mm FL 64=80 mm						
	<b>K1R-101</b> FL 20=20 mm FL 64=35 mm									<b>K2L-202</b> FL 20=200 mm FL 64=250 mm						
	<b>K2R-102</b> FL 20=80 mm FL 64=100 mm									<b>K1L-203</b> FL 20=40 mm FL 64=60 mm						●
	<b>K1R-103</b> FL 20=40 mm FL 64=60 mm						●			<b>K2L-204</b> FL 20=200 mm FL 64=300 mm						●
	<b>33 R1/500 MSC</b> FL 20=50 mm FL 64=70 mm		●	●						<b>33 L1/500 MSC</b> FL 20=150 mm FL 64=200 mm		●	●			
	<b>33 R1/1000 MSC</b> FL 20=50 mm FL 64=70 mm		●	●						<b>33 L1/1000 MSC</b> FL 20=150 mm FL 64=200 mm		●	●			

\* Powyższe światłowody współpracują z czujnikami FL 20 lub FL 64 (patrz opis str. 30)

Długość światłowodów plastikowych wynosi 2000 mm, długość światłowodów szklanych (33 R1/L1...) wynosi 500mm lub 1000 mm.