



opis produktu: bezhalogenowa giętka dwuścienna karbowana rura osłonowa przeznaczona do mechanicznej ochrony wszystkich rodzajów przewodów energetycznych oraz telekomunikacyjnych pod ziemią  
w każdym zwoju znajduje się linka do wciągania i nałożona złączka  
stopień ochrony IP 67 w przypadku zastosowania pierścienia uszczelniającego do średnicy 160mm  
produkt może posiadać typowe uszkodzenia mechaniczne powierzchni (zgniecenia, zarysowania, odkształcenia żeber) zewnętrznej ścianki rury spowodowane technologią produkcji lub transportu, co nie wpływa na funkcjonalność produktu

materiał: HDPE

materiał bezhalogenowy: tak

materiał samogasnący: nie

odporność na temperaturę podczas montażu: -5 - +60 °C

odporność na temperaturę podczas użytkowania: -5 - +60 °C

klasa reakcji na ogień podłoża: A1

odporność na promieniowanie UV: nie

odporność mechaniczna: 250 N / 20 cm

odporność na uderzenia: niska - kod L

stopień ochrony: IP 40 (IP 67 do średnicy 160mm)

spełnia normy: ČSN EN 50626-1

przechowywanie: ČSN 64 0090

tolerancja - długość: ± 0,5 m

symbole recyklingu:



rura



folia



taśma wiążąca, linka

akcesoria: złączki, uszczelki, korki zamykające, rozpórki dystansowe

odporność na chemikalia  
TAK: aceton, amoniak 25%, woda destylowana, etanol 50%, wodorotlenek sodu 60%, kwas fluorowodorowy 40%, kwas octowy 5%, kwas siarkowy 96%, olej medyczny, metanol, oliwa, nafta, nadtlenek wodoru 20%, olej transformatorowy, węglan sodu  
NIE: anilina, chlorowane węglowodory, tetrachlorek węgla

symbol towaru	dn zewnętrzna Ø (mm)	di minimalna wewnętrzna Ø (mm)	minimalny promień gięcia (mm)	długość całkowita (m)	wymiary krążka (cm)	waga (kg/krążek)	ilość metrów na palecie (m)	kolor
<b>KFS 09075_CA</b>	75	61	350	50	94x50	15,5		niebieski
<b>KFS 09075_CB</b>	75	61	350	25	81x38	7,8	900	niebieski
<b>KFS 09110_CA</b>	110	94	400	50	124x60	26,0		niebieski
<b>KFS 09110_CB</b>	110	94	400	25	100x46	13,0		niebieski