



### OPTISCHE EIGENSCHAPPEN

Stekker	IL [dB] typisch	IL [dB] maximaal	RL [dB] typisch	RL [dB] minimaal	Grade (IEC 61755)
MM	0.15	0.3	35	30	beter dan Bm2m
SM	0.12	0.25	55	50	beter dan B2
SM/APC	0.12	0.25	70	65	beter dan B1

### MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Semi tight buffer, 900 µm  
 Kleuren (individuele pigtails):  
 E9/15 µm OS2: geel  
 G50/125 µm OM4: violet  
 G50/125 µm OM3: turkoois  
 G50/125 µm OM2: oranje  
 Kleuren set (12 pigtails): volgens IEC 60304

Ferrule materiaal: Zirconia  
 Levensduur: 1000 connections with stable attenuation values  
 Levensduur: 1000 verbindingen met stabiele dempingswaarden  
 Testomstandigheden IL: IEC 61300-3-4  
 Testomstandigheden RL: IEC 61300-3-6  
 Reproduceerbaarheid van de IL waarde: maximaal +/- 0.1 dB op de ganse levensduur  
 Bedrijfstemperatuur: -10 ° C tot + 60 ° C

### NOOT

Zie de technische fiche "FO stekker aansluiting" voor de parameters van alle FO afsluitingen.

### VERSIES

Artikelnr.	Product	Stekker type	Vezeltype	VE
427721	Pigtail in glasvezel	SC/APC	E9/125 G.652.D OS2	1 stk.
427722	Pigtail in glasvezel	SC/APC	E9/125 G.652.D OS2	1 set
421121	Pigtail in glasvezel	SC	E9/125 G.652.D OS2	1 stk.
421122	Pigtail in glasvezel	SC	E9/125 G.652.D OS2	1 set
421144	Pigtail in glasvezel	SC	G50/125 OM4	1 stk.
421141	Pigtail in glasvezel	SC	G50/125 OM3	1 stk.
421145	Pigtail in glasvezel	SC	G50/125 OM4	1 set
421142	Pigtail in glasvezel	SC	G50/125 OM3	1 set
421161	Pigtail in glasvezel	SC	G50/125 OM2	1 stk.
421162	Pigtail in glasvezel	SC	G50/125 OM2	1 set
422221	Pigtail in glasvezel	ST	E9/125 G.652.D OS2	1 stk.
422222	Pigtail in glasvezel	ST	E9/125 G.652.D OS2	1 set
422244	Pigtail in glasvezel	ST	G50/125 OM4	1 stk.
422242	Pigtail in glasvezel	ST	G50/125 OM3	1 set
422245	Pigtail in glasvezel	ST	G50/125 OM4	1 set
422261	Pigtail in glasvezel	ST	G50/125 OM2	1 stk.
422241	Pigtail in glasvezel	ST	G50/125 OM3	1 stk.

422262	Pigtail in glasvezel	ST	G50/125 OM2	1 set
429921	Pigtail in glasvezel	LC/APC	E9/125 G.652.D OS2	1 stk.
429922	Pigtail in glasvezel	LC/APC	E9/125 G.652.D OS2	1 set
423321	Pigtail in glasvezel	LC	E9/125 G.652.D OS2	1 stk.
423322	Pigtail in glasvezel	LC	E9/125 G.652.D OS2	1 set
423348	Pigtail in glasvezel	LC	G50/125 OM4	1 stk.
423349	Pigtail in glasvezel	LC	G50/125 OM4	1 set
423341	Pigtail in glasvezel	LC	G50/125 OM3	1 stk.
423342	Pigtail in glasvezel	LC	G50/125 OM3	1 set
423361	Pigtail in glasvezel	LC	G50/125 OM2	1 stk.
423362	Pigtail in glasvezel	LC	G50/125 OM2	1 set
428821	Pigtail in glasvezel	LSH/APC	E9/125 G.652.D OS2	1 stk.
428822	Pigtail in glasvezel	LSH/APC	E9/125 G.652.D OS2	1 set
424421	Pigtail in glasvezel	LSH	E9/125 G.652.D OS2	1 stk.
424422	Pigtail in glasvezel	LSH	E9/125 G.652.D OS2	1 set
424441	Pigtail in glasvezel	LSH	G50/125 OM3	1 stk.
424442	Pigtail in glasvezel	LSH	G50/125 OM3	1 set
424461	Pigtail in glasvezel	LSH	G50/125 OM2	1 stk.
424462	Pigtail in glasvezel	LSH	G50/125 OM2	1 set
425521	Pigtail in glasvezel	FC/PC	E9/125 G.652.D OS2	1 stk.
425522	Pigtail in glasvezel	FC/PC	E9/125 G.652.D OS2	1 set
425541	Pigtail in glasvezel	FC/PC	G50/125 OM3	1 stk.
425542	Pigtail in glasvezel	FC/PC	G50/125 OM3	1 set
425561	Pigtail in glasvezel	FC/PC	G50/125 OM2	1 stk.
425562	Pigtail in glasvezel	FC/PC	G50/125 OM2	1 set

Een set bestaat uit 12 pigtails in glasvezel in 12 kleuren (volgens IEC 60304)