

## Distribuční kabel pro VHF/UHF aplikace

# xl-RG 59W PE

Kabely pro distribuci signálu vysokého kmitočtu. Jde o kabel s pěnovým a měděným jádrem. Při jeho aplikaci se používají standardní konektory pro průřez RG-59.



### Specifikace:

Model	xl-RG 59W PE
Vnitřní vodič, průměr	Cu; 0,81 mm
Průměr dielektrika	3,7 mm
Dielektrikum	Pěnové-PE
Průměr stínění	4,7 mm
Stínění	Al fólie, Al opletení, >60%
Průměr vnější izolace	6,1 mm
Vnější izolace	PE
Mechanické vlastnosti	
Hmotnost	32 g/m
Nejmenší dovolený poloměr	19 mm
Elektrické parametry	
Stejnoseměrný odpor	33 ohm/km vnitřní vodič 35 ohm/km stínění
Impedance	75 ohm
Kapacitance	52 pF/m
Činitel zkrácení	0,82

Frekvenční parametry																
Frekvence (MHz)	5	55	211	270	300	330	400	450	550	750	870	1000	1450	1750	2150	
Útlum (dB/m)	0,02	0,05	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,21	0,23	0,25	0,3	0,34	0,38	