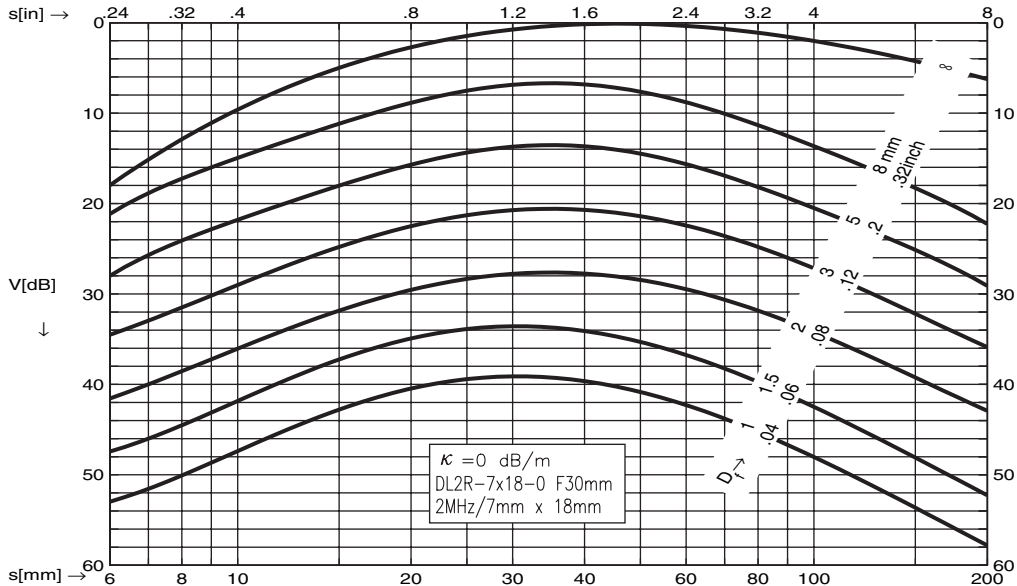


DL2R-7X18-0



PARAMETER parameter/paramètre	NOMINAL nennwert/nominal	UPPER (+) ober bereich/supérieure	LOWER (-) unterer bereich/inférieure	UNIT meßeinheit/unité
f_c^1, f_0^2	2.0	2.2	1.8	MHz
$BW^1, \Delta f_{rel}^2$	50	65	35	%
F	30	36	24	mm
W_{a6}	5.0	6.0	4.0	mm
W_{b6}	7.5	9	6	mm
a	18.0	18.0	17.9	mm
b	7.0	7.0	6.9	mm
T_r	-20/60	n/a	n/a	°C
C_r	58	62	54	dB
Z_t	250	300	200	W
ϕ_t	-70	-50	-90	°
Z_r	325	385	265	W
ϕ_r	60	80	40	°

Waveform duration¹, Echo width², Echobreite², Largeur de l'echo²

-14dB	1.39	2.09	n/a	us
-20dB	1.59	2.39	n/a	us

- 1: ASTM E1065;
2: prEN 12668-2
3: EN 1330-4:2000

DL2R-7X18-0

