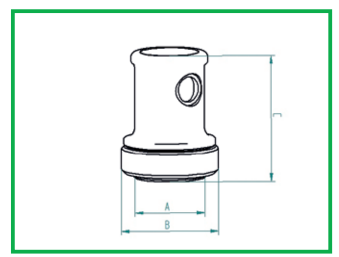


DOPPIE DRITTE





MODELLO	Ø CRISTALLO	FREQUENZA	FOCALE	CONNETTORE	A	В	С
	[mm]	[MHZ]	[mm]				
D5-4	5	4	6	LEMO 00	8	17	29
D5-5	5	5	5	LEMO 00	8	17	29
D8-2K	3X7	2	8	LEMO 00	16	25	45
D8-5K	3X7	5	8	LEMO 00	16	25	45
D10-2	10	2	10	LEMO 00	16	25	45
D10-2K	3.5X10	2	10	LEMO 00	16	25	45
D10-4	10	4	10	LEMO 00	16	25	45
D10-4K	3.5X10	4	12	LEMO 00	16	25	45
D12.5-1	12.5	1	12	LEMO 00	18	25	45
D12.5-2.25	12.5	2,25	15	LEMO 00	18	25	45
D20-2	20	2	25	LEMO 00	25	35	50
D20-2 0°	20	2	50	LEMO 00	25	35	50
D20-4	20	4	25	LEMO 00	25	35	50
D20-4 0°	20	4	50	LEMO 00	25	35	50
D20-2K	7X18	2	18	LEMO 00	28	40	60
D20-4K	6X20	4	18	LEMO 00	28	40	60
D25-2	25	2	35	LEMO 00	32	40	60
D25-2 0°	25	2	60	LEMO 00	32	40	60
D25-4	25	4	40	LEMO 00	32	40	60
D25-4 0°	25	4	60	LEMO 00	32	40	60

I trasduttori doppio cristallo ad onde longitudinali sono utilizzati principalmente per misurare lo spessore, rilievo di difetti e corrosione in materiali sottili e in particolare dove è richiesta una alta risoluzione in prossimità della superficie. Sono disponibili con frequenze da 1MHz a 5MHz con cristallo in piezocomposito oppure standard. Ogni sonda è corredata da certificato di caratterizzazione (FFT) e, su richiesta, scheda tecnica. A richiesta è possibile realizzare sonde con cristallo, dimensioni esterne, frequenza e smorzamento su specifica del cliente.