

# SONDES EK EX PIPE-NF

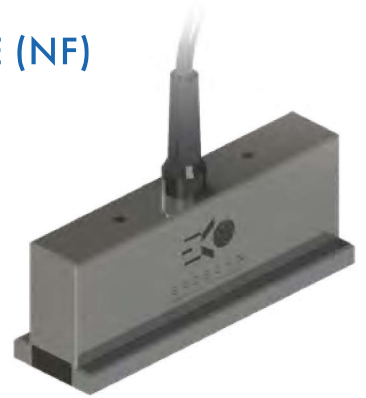
## SONDES BASSES FRÉQUENCES ET DE CHAMP PROCHE (NF)

### Description

- Sondes à grande ouverture
- Sondes fortement amorties
- Chaque sonde est livrée avec un certificat EN 18563-2

### Principales applications

- Cartographie de corrosion
- Contrôle composite
- C-Scan



RÉFÉRENCE	TYPE	FRÉQUENCE MHz	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	PITCH mm	ÉLÉVATION (mm)	DIMENSIONS EXTERNES		
						L	I	H
<b>BASSE FRÉQUENCE ET DE CHAMP PROCHE (NF)</b>								
EK EX-LA1/60	linéaire	1	60	1.4	22	94	38	50
EK EX-LA15/64		15	64	0.3	6	25	23	20
EKNF1-3.5/64		3.5		1	7	66	19	25
EKNF1-5/64		5	130					
EKNF3-5/128		128						

### Description

- Sondes grande ouverture active
- Chaque sonde est livrée avec un certificat EN 18563-2

### Principales applications

- Contrôle de tubes et tuyauteries
- Contrôle de soudures
- C-Scan

RÉFÉRENCE	TYPE	FRÉQUENCE MHz	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	PITCH mm	ÉLÉVATION mm	DIMENSIONS EXTERNES		
						L	I	H
EKPIPE-2.25/60	Linéaire	2,25	60	1	10	68	26	30
EKPIPE-5/60		5						
EKPIPE-7.5/60		7.5						
EKPIPE-5/64		5	64	0.9				

