

Transducteurs et accessoires ultrasoniques Krautkrämer

Commandez dès maintenant à : info.bakerhughesds.com/IT-UTSP-Probes-Phase-2-EN-LP.html



Waygate Technologies

a Baker Hughes business

Transducteurs conventionnels

Référence de la pièce	Description
113-842-600	Élément de sonde à faisceau d'angle SWS 2,25 MHz, 0,5", connecteur BNC
118-340-009	Coin SWS 45° 0,5"
118-340-010	Coin SWS 60° 0,5"
118-340-011	Coin SWS 70° 0,5"
118-340-013	Coin SWS 90° 0,5"
113-892-603	Élément de sonde à faisceau d'angle AWS 2,25 MHz, 0,625" x 0,625", Benchmark, BNC
113-292-601	Élément de sonde à faisceau d'angle AWS 2,25 MHz, 0,625" x 0,75", Gamma, BNC
118-340-104	Coin AWS 45°
118-340-105	Coin AWS 60°
118-340-106	Coin AWS 70°
113-294-740	Élément de sonde double DU 5 MHz, 0,5" x 1,0", connecteurs Microdot
113-294-750	Élément de sonde double DU 5 MHz, 0,5" x 0,5", connecteurs Microdot
113-222-591	Élément de sonde à faisceau d'angle MSWQC 2,25 MHz, 0,25", Benchmark
113-232-591	Élément de sonde à faisceau d'angle MSWQC 2,25 MHz, 0,375", Benchmark
113-242-591	Élément de sonde à faisceau d'angle MSWQC 2,25 MHz, 0,5", Benchmark
113-224-591	Élément de sonde à faisceau d'angle MSWQC 5 MHz, 0,25", Benchmark
113-234-591	Élément de sonde à faisceau d'angle MSWQC 5 MHz, 0,375", Benchmark
113-244-591	Élément de sonde à faisceau d'angle MSWQC 5 MHz, 0,5", Benchmark
113-244-590	Élément de sonde à faisceau d'angle MSWQC 5 MHz, 0,5", Gamma
118-340-213	Coin MSWQC 70° pour sonde 0,5"
118-340-211	Coin MSWQC 45° pour sonde 0,5"
118-340-223	Coin MSWQC 70° pour sonde 0,375"
118-340-201	Coin MSWQC 45° pour sonde 0,25"
118-340-202	Coin MSWQC 60° pour sonde 0,25"
118-340-203	Coin MSWQC 70° pour sonde 0,25"
113-244-043	Élément de sonde à faisceau droit RHP-CR 5 MHz x 0,5", Gamma
113-262-043	Élément de sonde à faisceau droit RHP-CR 2,25 MHz x 1,0", Gamma
113-124-660	Élément de transducteur de ligne à retard à faisceau droit RHP-CR 5 MHz x 0,25", microdot
113-124-000	Élément de sonde de contact à faisceau droit RHP-CR 5 MHz x 0,25", microdot
118-140-016	Câble, BNC vers BNC 6' (USN60)
0052999	Câble, Lemo 1 vers Microdot 6,5' (USM36)
0058160	Câble, Lemo 00 vers Microdot 6,5' (USM Go+)

*Autres câbles disponibles sur demande, voir le catalogue pour plus de détails



info.bakerhughesds.com/IT-UTSP-Probes-Phase-2-EN-LP.html

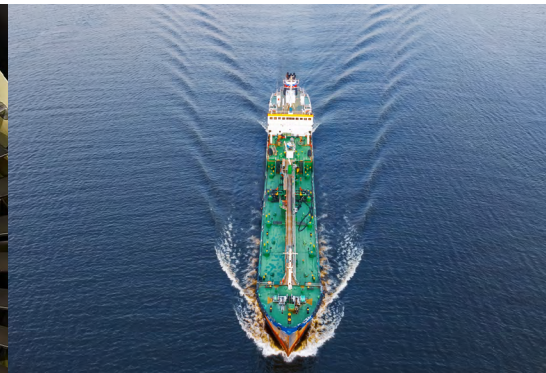
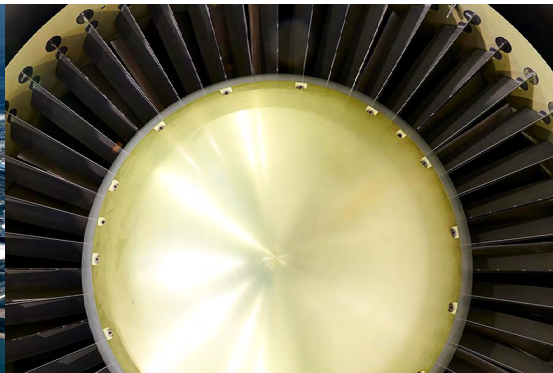


Traducteurs mesure d'épaisseur

Référence	Description	
0056906	DA 312	Sonde de mesure de très faible épaisseur, 10MHz, dia. de contact 0,76cm/0,30po (requiert un câble KBA532)
0500495	DA 501	Sonde, 5MHz, plage de 1,0 à 200mm en acier, requiert un câble KBA533
113-552-005	XDCR KB550FH2E-ST	Sonde, 7,5MHz, dia. de contact de 9,6mm / 0,38po Câble intégré de 1,2m/4pi, Plage de mesure de longueur de câble = 0,75 à 50mm/0,030 à 2,00po en acier
113-552-007	XDCR FH2E-D .38"CD	Sonde avec option de dialogue 7,5MHz, dia. de contact de 9,6mm / 0,38po Câble integre de 1,2m / 4pi, Plage de mesure de longueur de câble = 0,75 à 50mm/0,030 à 2,00po en acier
113-552-013	XDCCR DA-512 .29"CD	Sonde DA512 de 7,5MHz, plage de 0,6 à 60mm en acier Câble intégré

Accessoires traducteurs mesure d'épaisseur

Référence	Description	
118-140-012	CABLE COAXIAL MD-BNC 6' PL20-5	Câble Microdot / BNC, longueur de 6pi
118-140-013	CBL UHF WP-BNC 6	Câble UHF / BNC, longueur de 6pi
118-140-054	CTPA--CBL 4' KBA-533	Câble KBA-533, longueur de 4pi



info.bakerhughesds.com/IT-UTSP-Probes-Phase-2-FR-LP.html

Copyright 2020 Baker Hughes Company. This material contains one or more registered trademarks of Baker Hughes Company and its subsidiaries in one or more countries. All third-party product and company names are trademarks of their respective holders.

BHCS34728-FR (04/2020)

Baker Hughes 

waygate-tech.com