



## UNIVERSAL HD HOUSINGS

Obudowy Universal HD dają bogate możliwości uruchamiania opcjonalnych urządzeń osadzanych na gwint, takich jak motory płuczkowe, młoty pneumatyczne i wiertła gwintowane. Umożliwiają stosowanie przewodów oraz namiarów 15 i 19 calowych. Uwaga specjalna: Te obudowy pasują do urządzeń Ditch Witch® i DCI® Electronics, w tym sond i namiarów 15 i 19 calowych (z wyłączeniem sond BHL).

Nr Katalogowy	Średnica	Gwint Przedni	Gwint Tylny	Przepływ	Wiertnica
908-1690	3.25"	2.38 F API R F	2.38 F API R F	162 gpm	JT20 / JT2020 / D16X20 / D18X20 / D20X22 / D24X26 / D24X33
908-4290	3.75"	2.38 F API R F	2.38 F API R F	245 gpm	JT25 / JT3020 / JT30 / AT30 / D24X40 / D33X44 / D36X50
908-5290	4.75"	3.5 F API IF F	3.5 F API IF F	749 gpm	JT40 / JT60 / JT7020 / JT8020 / JT100 / AT40 / AT60 / AT100 / D50X100 / D55X100 / D60X90 / D75X100 / D80X10 / D100X120
908-6190	6.5"	4.5 M API IF F	4.5 F API IF F	1 529 gpm	150K-330K
908-8090	8"	6.625 M API FH F	6.625 F API FH F	2 202 gpm	400K-1000K

Nr Katalogowy	Gwint Przedni	Wielowypust	Do Obudowy	
906-2585	2.38 API R M	2.125"	908-4290 / 908-1690	Adaptory z wielowypustem na świdry wiertnicze TriHawk® - montowane w obudowie na gwint.
906-5310	3.5 API IF M	3.375"	908-5290	

## ALL TERRAIN HOUSINGS



Obudowy All Terrain to jedyne obudowy zaprojektowane i skonstruowane z myślą o maksymalnej wydajności i wykorzystujące opatentowaną technologię All Terrain, która umożliwia sterowanie wiertłem podczas wiercenia. Obudowy mają konstrukcję modułową - co pozwala wymieniać tylko zużyte części - a 2-stopniowe ugięcie ułatwia precyzyjne sterowanie.

Nr Katalogowy	Model	Opis	Pod Elektronikę	Wiertnica
401-160	3.75" Cobble 1.5°	AT30 / 2.88 API R	88 Series	AT2720 / AT30
401-159	3.75" Rockmaster™ 2"	AT30 / 2.88 API R	88 Series	AT2720 / AT30
401-329	3.75" Rockmaster 2"	AT30 / 2.88 API R	850 / 86 / TK series	AT2720 / AT30
400-1314	4.75" Cobble 2"	AT30 / 2.88 API R	850 / 86 / TK series	AT2720 / AT30
350-1254	4.75" Rockmaster 2"	AT30 / 2.88 API R	850 / 86 / TK series	AT2720 / AT30
400-1200	4.5" Rockmaster (TXu) 2"	AT30 / 2.88 API R	TXu (1.25-15")	AT2720 / AT30
400-919	5" Rockmaster 1.5°	AT4020 / 3.5 API R	850 / 86 / TK series	AT4020 / AT60
401-241	5" Rockmaster 2°	AT4020 / 3.5 API R	850 / 86 / TK series	AT4020 / AT60
400-1380	5" Rockmaster 2"	AT100 / 3.5 API R	850 / 86 / TK series	AT100