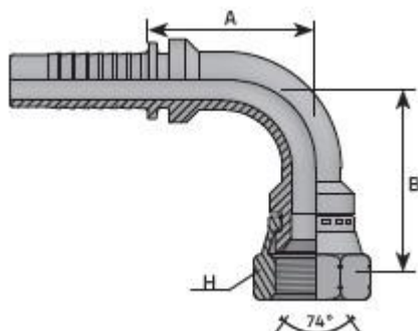


Scheda tecnica **Raccordi a pressione JIC 37° gomito 90° femmina**

19/02/2025

Pagina 1 di 1



- Raccordo tipo JIC (Joint Industrial Council) con filettatura cilindrica UN - UNF
- Norma di riferimento: SAE J 514 - ISO 8434-2
- Raccordo di derivazione aeronautica, la ad oggi utilizzato in molti campi
- La tenuta è assicurata dalla svasatura a 37° che consente una connessione affidabile e sicura tra il raccordo e il componente idraulico. L'angolo di svasatura garantisce che il raccordo possa resistere ad alta pressione e vibrazioni senza allentarsi o perdere

CODICE	LATO TUBO		LATO PARTE FILETTATA		DIMENSIONI			PRESSIONE	
			T	t/1"	H	B	A	Bar	Psi
	inch	mm	Inch		mm	mm	mm		
5190014580	1/4"	6,4	7/16"	20	15	26	23	350	5076
5190014590	1/4"	6,4	1/2"	20	17	27	23	350	5076
5190014600	1/4"	6,4	9/16"	18	19	27	23	250	3626
5190014610	5/16"	7,9	1/2"	20	17	32	31,5	350	5076
5190014620	5/16"	7,9	9/16"	18	19	32	31,5	250	3626
5190014640	5/16"	7,9	3/4"	16	24	32,5	31,5	250	3626
5190014650	3/8"	9,5	9/16"	18	19	35	33	250	3626
5190014670	3/8"	9,5	3/4"	16	24	36,5	33	250	3626
5190014690	1/2"	12,8	3/4"	16	24	41	39	250	3626
5190014700	1/2"	12,8	7/8"	14	27	42,5	39	200	2901
5190014750	3/4"	19	1,1/16"	12	32	58	53,5	200	2901