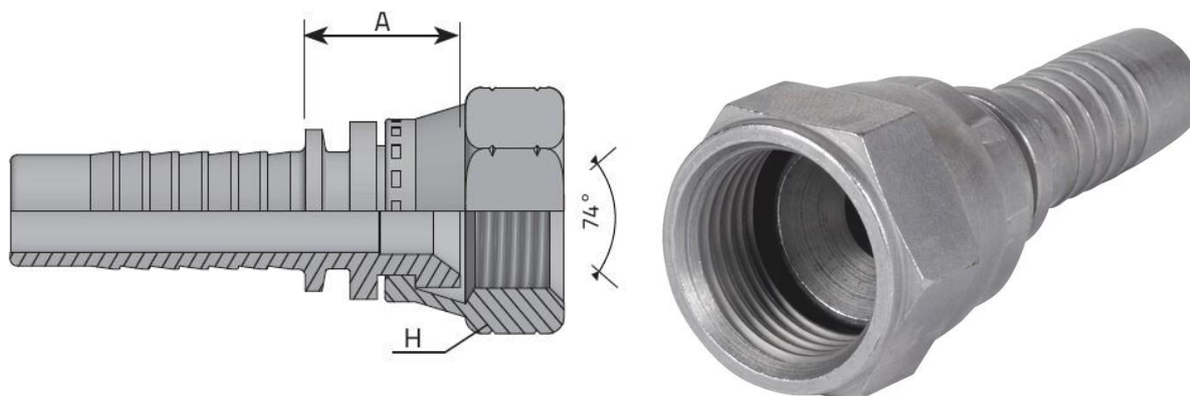


Scheda tecnica **Raccordi a pressione JIC 37° dritti femmina**

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	A		
	inch	mm	inch		mm	mm	Bar	Psi
5190014020	1/4"	6,4	7/16"	20	15	15	350	5076
5190014030	1/4"	6,4	1/2"	20	17	16	350	5076
5190014040	1/4"	6,4	9/16"	18	19	16	250	3626
5190014050	5/16"	7,9	1/2"	20	17	16	350	5076
5190014060	5/16"	7,9	9/16"	18	19	16	250	3626
5190014080	5/16"	7,9	3/4"	16	24	17	250	3626
5190014110	3/8"	9,5	3/4"	16	24	17	250	3626
5190014120	3/8"	9,5	7/8"	14	27	18,5	200	2901
5190014130	1/2"	12,8	3/4"	16	24	18	250	3626
5190014140	1/2"	12,8	7/8"	14	27	19	200	2901
5190014190	3/4"	19	1,1/16"	12	32	23	200	2901