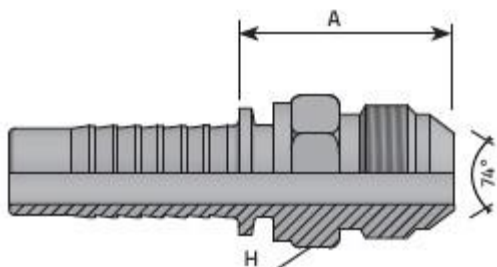


Scheda tecnica **Raccordi a pressione JIC 37° dritti maschio**

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	
					H	A		
	inch	mm	T	t/1"	mm	mm	Bar	Psi
5190014300	1/4"	6,4	7/16"	20	12	27	450	6526
5190014310	1/4"	6,4	1/2"	20	14	27	450	6526
5190014320	1/4"	6,4	9/16"	18	15	28	450	6526
5190014330	5/16"	7,9	1/2"	20	14	27	350	5076
5190014340	5/16"	7,9	9/16"	18	15	28	350	5076
5190014360	5/16"	7,9	3/4"	16	19	29,5	350	5076
5190014370	3/8"	9,5	9/16"	18	15	28	450	6526
5190014380	3/8"	9,5	5/8"	18	17	29,5	--	--
5190014390	3/8"	9,5	3/4"	16	19	30,5	415	6019
5190014400	3/8"	9,5	7/8"	14	24	34,5	350	5076
5190014410	1/2"	12,8	3/4"	16	19	31	415	6019
5190014420	1/2"	12,8	7/8"	14	24	35	350	5076
5190014470	3/4"	20	1,1/16"	12	27	40,5	350	5076
5190014480	3/4"	20	1,3/16"	12	32	41,5	280	4061
5190014490	3/4"	20	1,5/16"	12	34	41,5	280	4061
5190014510	1"	25	1,5/16"	12	34	42,5	280	4061