

Art. 3L PRESA A STAFFA ATTACCO RAPIDO

Preso a staffa attacco rapido UL/FM



La raccorderia scanalata si pone come l'alternativa per eccellenza alla filettatura, flangiatura e saldatura classica nei sistemi idraulici in generale.

Questo sistema molto versatile veloce e sicuro infatti, può essere utilizzato nei più svariati impianti di distribuzione idraulica. Offre grandissimi vantaggi agli installatori, manutentori e ai progettisti, è affidabile ed economico.

Il sistema si basa sulla presenza di scanalature per l'appunto, sulle tubazioni da giuntare; tali scanalature possono essere effettuate per "rullatura" o tramite asportazione del materiale "tornitura".

La raccorderia è adatta anche per l'utilizzo con acqua e glicole al 15%.

Non è invece utilizzabile per uso con acqua potabile.

Guarnizioni in EPDM, utilizzabile con temperature tra -34°C e +110°C.

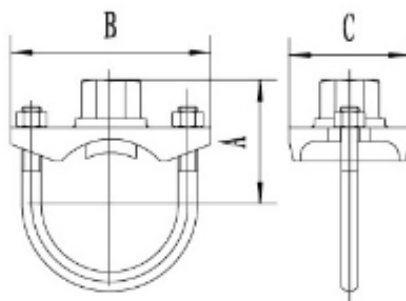
Pressione max di esercizio da 500 PSI a 300 PSI (in base al DN).

Certificata UL/FM.

Nota: controllare l'integrità della guarnizione prima dell'utilizzo

Art. 3L PRESA A STAFFA ATTACCO RAPIDO

Preso a staffa attacco rapido UL/FM



DN (mm/in)	Ø TUBO (mm)	PRESSIONE (PSI)	BULLONI	DIMENSIONI (mm)			Ø FORO (mm)
				A	B	C	
25x15 1" x 1/2"	33,7x21,3	300	M10x25	49	76	43	24
25x20 1" x 3/4"	33,7x26,9	300	M10x25	58	84	43	24
32x15 1" 1/4 x 1/2"	42,4x21,3	300	M10x28,5	43	90	56	30
32x20 1" 1/4 x 3/4"	42,4x26,9	300	M10x28,5	45	90	56	30
32x25 1" 1/4 x 1"	42,4x33,7	300	M10x28,5	50	90	56	30
40x15 1" 1/2 x 1/2"	48,3x21,3	300	M10x28,5	43	93	59	30
40x20 1" 1/2 x 3/4"	48,3x26,9	300	M10x28,5	54	93	59	30
40x25 1" 1/2 x 1"	48,3x33,7	300	M10x28,5	58	93	59	30
50x15 2" x 1/2"	60,3x21,3	300	M10x30	54	96	59	30
50x20 2" x 3/4"	60,3x26,9	300	M10x30	56	96	59	30
50x25 2" x 1"	60,3x33,7	300	M10x30	66	96	59	30
65x15 2" 1/2 x 1/2"	73,1x21,3	300	M10x30	60	110	59	30
65x20 2" 1/2 x 3/4"	73,1x21,3	300	M10x30	63	110	59	30
65x25 2" 1/2 x 1"	73,1x33,7	300	M10x30	70	110	59	30

Rev,1 del 27.03.2023