









## Art. 300 TAPPO SCANALATO

## Tappo scanalato 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. Pressione max di esercizio da 500 PSI a 300 PSI (in base al DN). Certificata UL/FM.

Rev.2 del 27.03.2023





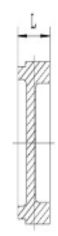






## Art. 300 TAPPO SCANALATO

## Tappo scanalato UL/FM



DN (mm/in)	Ø TUBO (mm)	PRESSIONE (PSI)	L (mm)
32 1" ¼	42,4	500	24,5
40 1" ½	48,3	500	24,5
50 2"	60,3	500	24,5
65 2" ½	76,1	500	24,5
80 3"	88,90	500	24,5
100 4"	114,3	500	25
125 5"	139,7	500	25
150 6"	168,3	300	25
200 8"	219,1	300	30
250 10"	273	300	32

Rev,2 del 27.03.2023