

## Art. 130R TEE RIDOTTO SCANALATO

### Tee ridotto 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%.

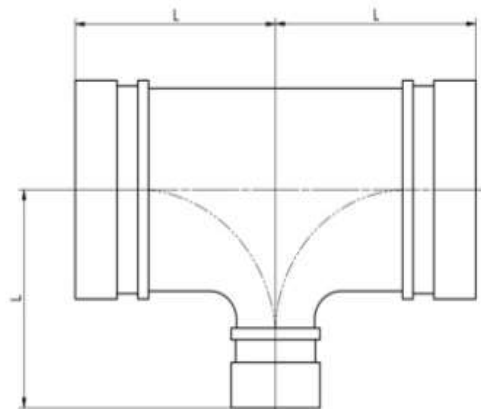
Non è invece utilizzabile per uso con acqua potabile.

Pressione max di esercizio 300 PSI.

Certificata UL/FM.

## Art. 130 TEE RIDOTTO SCANALATO

### Tee ridotto scanalato UL/FM

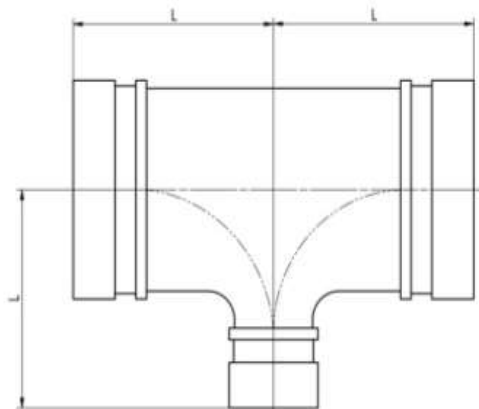


DN (mm/in)	Ø TUBO (mm)	PRESSIONE (PSI)	L (mm)
50x40 2"x1½"	60,3x48,3	300	70
65x40 2½" x1½"	76,1x48,3	300	76
65x50 2½"x2"	76,1x60,3	300	76
80x40 3" x1½"	88,9x48,3	300	86
80x50 3"x2"	88,9x60,3	300	86
80x65 3"x2½"	88,9x76,1	300	86
100x50 4"x2"	114,3x60,3	300	102
100x65 4"x2½"	114,3x76,1	300	102
100x80 4"x3"	114,3x88,9	300	102
125x50 5"x2"	139,7x60,3	300	108
125x65 5"x2½"	139,7x76,1	300	108

Rev,3 del 28.10.2024

## Art. 130 TEE RIDOTTO SCANALATO

### Tee ridotto scanalato UL/FM



DN (mm/in)	Ø TUBO (mm)	PRESSIONE (PSI)	L (mm)
125x80 6"x3"	139,7x88,9	300	108
150x80 6"x3"	168,3x88,9	300	140
150x100 6"x4"	168,3x114,3	300	140
150x125 6"x5"	168,3x139,7	300	140
200x80 8"x3"	219,1x88,9	300	150
200x100 8"x4"	219,1x114,3	300	150
200x125 8"x5"	219,1x139,7	300	150
200x150 8"x6"	219,1x168,3	300	150
250x150 10"x6"	273x168,3	300	166
250x200 10"x8"	273x219,1	300	166

Rev,3 del 28.10.2024