

Art. 120 CURVA SCANALATA A 45°

Curva scanalata a 45° 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%.

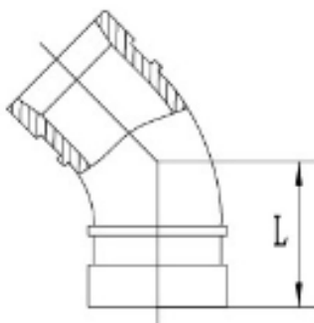
Non è invece utilizzabile per uso con acqua potabile.

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

Certificata UL/FM.

Art. 120 CURVA SCANALATA A 45°

Curva scanalata a 45° UL/FM



DN (mm/in)	Ø TUBO (mm)	PRESSIONE (PSI)	L (mm)
25 1"	33,7	500	38
32 1" ¼	42,4	500	44
40 1" ½	48,3	500	44
50 2"	60,3	500	51
65 2" ½	76,1	500	57
80 3"	88,90	500	64
100 4"	114,3	500	76
125 5"	139,7	500	83
150 6"	168,3	500	89
200 8"	219,1	500	108
250 10"	273	500	121
300 12"	323,9	300	133

Rev,2 del 27.03.2023