

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%.

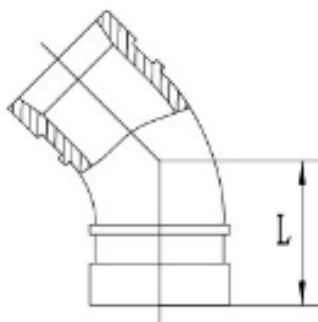
Non è invece utilizzabile per uso con acqua potabile.

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