



## Art. 240 RIDUZIONE CONCENTRICA SCANALATA

### Riduzione concentrica scanalata 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%.

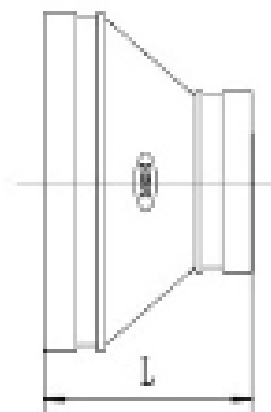
Non è invece utilizzabile per uso con acqua potabile.

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

Certificata UL/FM.

# Art. 240 RIDUZIONE CONCENTRICA SCANALATA

## Riduzione concentrica scanalata UL/FM



DN (mm)	DN (in)	Ø TUBO (mm)	PRESS. (PSI)	L (mm)	DN (mm)	DN (in)	Ø TUBO (mm)	PRESS. (PSI)	L (mm)
40x32	1½"x1¼"	48,3x42,2	500	64	125X100	5"x4"	139,7x114,3	500	89
50x32	2"x1¼"	60,3x42,2	500	64	150X50	6"x2"	168,3x60,3	500	102
50x40	2"x1½"	60,3x48,3	500	64	150X65	6"x2½"	168,3x76,1	500	102
65x40	2½"x1½"	76,1x48,3	500	64	150X80	6"x3"	168,3x88,9	500	102
65x50	2½"x2"	76,1x60,3	500	64	150X100	6"x4"	168,3x114,3	500	102
80x40	3x1½"	88,9x48,3	500	64	150X125	6"x5"	168,3x139,7	500	102
80x50	3"x2"	88,9x60,3	500	64	200X80	8"x3"	219,1x88,9	500	127
80x65	3"x2½"	88,9x76,1	500	64	200X100	8"x4"	219,1x114,3	500	127
100x50	4"x2"	114,3x60,3	500	76	200X125	8"x5"	219,1x139,7	500	127
100x65	4"x2½"	114,3x76,1	500	76	200X150	8"x6"	219,1x168,3	500	127
100x80	4"x3"	114,3x88,9	500	76	250X150	10"x6"	273x168,3	500	152
125x50	5"x2"	139,7x60,3	500	89	250X200	10"x8"	273x219,1	500	152
125x65	5"x2½"	139,7x76,1	500	89	300X200	12"x8"	323,9x219,1	500	178
125x80	5"x3"	139,7x88,9	500	89	300X250	12"x10"	323,9x273	500	178

Rev,2 del 27.03.2023