



ZIGGIOTTO

RACCORDERIA SCANALATA

CERTIFICAZIONI:

- FM (Factory Mutual Research - USA)
- UL (Underwriter's Laboratories - USA)
- VdS (Vertrauen Durch sicherheit)

DESCRIZIONE:

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".

CARATTERISTICHE TECNICHE:

GUARNIZIONE:	EPDM
TEMPERATURE D'ESERCIZIO:	- 34°C + 110°C
PRESSIONE MAX D'ESERCIZIO:	da 225 a 500 PSI
UTILIZZI CONSENTITI	Impianti antincendio - Impianti di circolazione e trasporto acqua
UTILIZZI PARTICOLARI	Impianti aria compressa solo se non presenti olii e lubrificanti
CORPO RACCORDO:	GHISA
VERNICE:	ROSSA RAL 3000



SPECIFICHE PER LA SCANALATURA:



Diametro tubazione pollici - DN	Diametro esterno tubazione Ø mm (O.D.)	Sede della guarnizione mm (A)	Diametro scanalatura mm (C)	Larghezza scanalatura mm (B)	Profondità scanalatura mm (D)
1" (25)	33,7	15,9	30,2	7,1	1,6
1" ¼" (32)	42,4	15,9	38,9	7,1	1,6
1" ½" (40)	48,3	15,9	45,0	7,1	1,6
2" (50)	60,3	15,9	56,7	8,7	1,8
2" ½" (65)	76,1	15,9	72,1	8,7	2,0
3" (80)	88,9	15,9	84,4	8,7	2,0
4" (100)	114,3	15,9	109,7	8,7	2,3
5" (125)	139,7	15,9	134,7	8,7	2,5
6" (150)	168,3	15,9	162,8	8,7	2,6
8" (200)	219,1	19,0	213,6	11,9	2,6
10" (250)	273	19,0	267,0	11,9	2,8
12" (300)	323,9	19,0	317,5	11,9	3,0

