

# Raccords à filets ronds joint plat pour tube ISO

## Type RFR

**Température d'utilisation**  
Sulvant le type de joint



**Diamètre**

Ø 15 à Ø 150

- CE
- FDA
- ADR
- ATEX
- USP



### • Applications

Raccords pour l'industrie:

- Pharmaceutique
- Cosmétique
- Agro-Alimentaire
- Chimique
- Nucléaire

### • Avantages

- **Montage/Démontage rapide**
- Sans zone de rétention
- Excellente nettoyabilité
- Idéal pour les moyennes pressions
- Excellente tenue à la corrosion

### • Matière

- Embout fileté, Embout à souder, Fond : X2 CrNiMo 17.13.2 (316L)
- Ecrou : X8 Cr NiS 18-9 (303)
- Joint : PTFE (Polytétrafluoroéthylène) EPDM (Terpolymère d'éthylène-propylène-diène), FKM (ElastomèreFluoré) Autres nuances sur demandes.

### • Caractéristiques

- Pression de service: 40 bar
- Usinés à partir de barres ou d'ébauches creuses.
- Amagnétiques sauf écrou
- Conforme à la réglementation FDA

# Raccords à filets ronds joint plat pour tube ISO

## Type RFR

D'après "RFR" - Filets suivant FD E03-003 - Tolérance: +/- 0.1 mm

DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	V*
15	21.3	41.5	18.1	30.0	55	33	18.0	29.5	20	25	13.5	25	19
20 V	26.9	41.5	23.7	30.0	55	33	20.0	29.5	20	25	13.5	25	25
20 I	26.9	47.5	23.7	33.0	61	37	23.7	32.5	25	30	13.8	30	25
25	33.7	55.5	30.5	43.0	69	45	30.5	42.5	25	30	16.5	30	32
32	42.4	63.5	39.2	48.9	79	54	39.2	48.3	25	30	16.6	30	38
40 V	48.3	63.5	45.1	48.9	79	54	41.0	48.3	25	30	16.6	30	50
40 I	48.3	69.5	45.1	54.0	84	60	45.1	53.5	25	35	16.8	35	50
50	60.3	79.5	56.3	64.0	94	70	56.3	63.0	25	35	16.8	35	63
65	76.1	95.0	72.1	76.5	109	84	68.0	76.0	28	35	17.3	35	75
80	88.9	104.5	84.9	89.4	120	95	80.0	88.9	28	35	17.3	35	75
100	114.3	134.5	110.3	117.0	158	125	110.0	116.5	30	45	18.8	45	
125	139.7	158.5	135.7	144.0	174	150	134.0	143.0	30	45	18.8	45	
150	168.3	188.5	164.3	173.0	200	180	164.3	172.0	30	45	18.8	50	

\*Voir schéma monobloc

