

# FB 45° FJIC INOX

## Raccord FJIC Coude 45°



### Caractéristiques

**Domaine d'utilisation** Raccord FJIC Pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE

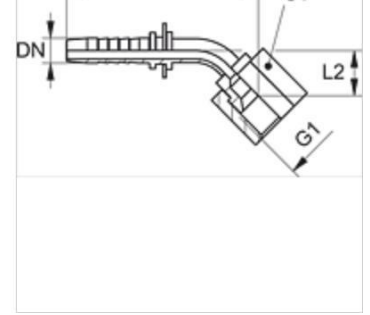
**Raccord 1** Filetage femelle UN/UNF

**Étanchéité 1** Cône intérieur 74°

**Abréviation** FJIC

**Norme** ISO 8434-2

**Matériau** Acier inoxydable



### Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

### Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service (bar)	G1	L2 (mm)	S1
241390704 IN	6	4	1/4"	350,0	7/16" -20 UNF	15,5	17
241390804 IN	6	4	1/4"	350,0	1/2" -20 UNF	15,5	17
241390904 IN	6	4	1/4"	350,0	9/16" -18 UNF	14,5	19
241390805 IN	8	5	5/16"	350,0	1/2" -20 UNF	17,0	17
241390905 IN	8	5	5/16"	350,0	9/16" -18 UNF	20,0	19
241390906 IN	10	6	3/8"	350,0	9/16" -18 UNF	20,0	19
241391206 IN	10	6	3/8"	350,0	3/4" -16 UNF	18,5	24
241391406 IN	10	6	3/8"	350,0	7/8" -14 UNF	20,0	27
241391208 IN	12	8	1/2"	350,0	3/4" -16 UNF	22,5	24
241391408 IN	12	8	1/2"	350,0	7/8" -14 UNF	22,0	27
241391708 IN	12	8	1/2"	350,0	1 1/16" -12 UN	30,0	32
241391410 IN	16	10	5/8"	350,0	7/8" -14 UNF	27,0	27
241391710 IN	16	10	5/8"	350,0	1 1/16" -12 UN	26,5	32
241391712 IN	19	12	3/4"	350,0	1 1/16" -12 UN	28,0	32
241392112 IN	19	12	3/4"	280,0	1 5/16" -12 UN	32,5	41
241392116 IN	25	16	1"	280,0	1 5/16" -12 UN	38,0	41
241392616 IN	25	16	1"	210,0	1 5/8" -12 UN	50,5	50
241 392620 IN	31	20	1.1/4"	210,0	1 5/8" -12 UN	37,0	50
241393020 IN	31	20	1.1/4"	160,0	1 7/8" -12 UN	49,0	55
241393024 IN	38	24	1.1/2"	160,0	1 7/8" -12 UN	49,0	55
241393032 IN	38	24	1.1/2"	125,0	2 1/2" -12 UN	-	-
241394032 IN	51	32	2"	125,0	2 1/2" -12 UN	75,0	70

### Gamme de produits

PN AJ 45 Mamelon à pression, DKJ coude 45°, Acier

