

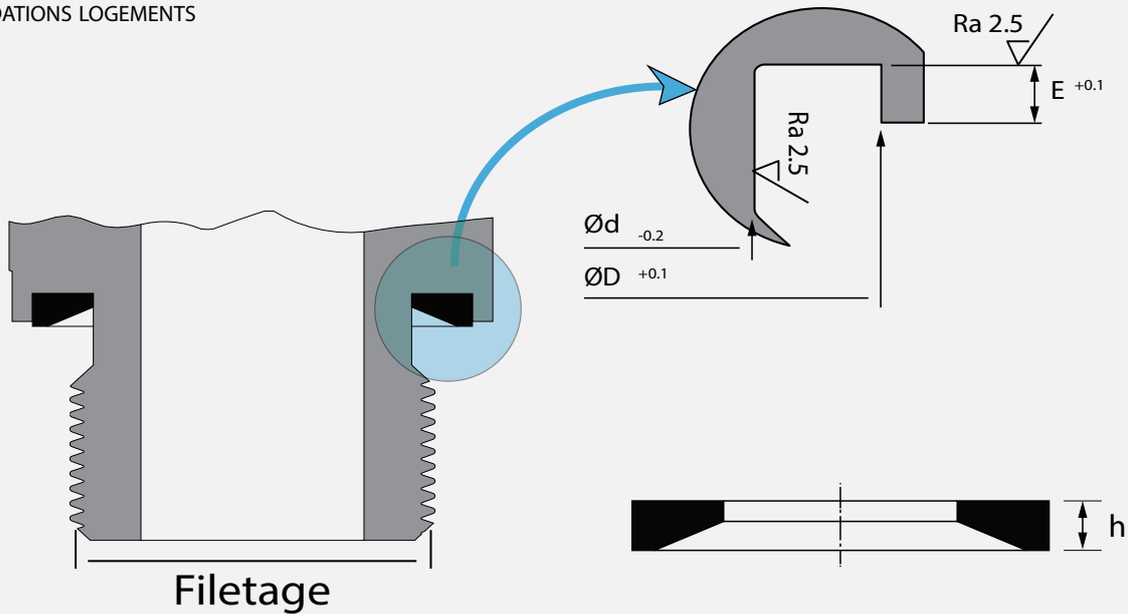


# JEST : JOINT ÉTANCHÉITÉ STATIQUE



Joint EJR pour raccords mâles filetés hydrauliques

## RECOMMANDATIONS LOGEMENTS



MATIERE		FILETAGE		Dimensions conseillées		
NBR	FKM	ISO	GAS	d8	d7	L7
EJR8N8	EJR8F8	M8 X 1		6,4	10	0,7
EJR10N8	EJR10F8	M10 X 1	1/8"	8,3	12	0,7
EJR12N8	EJR12F8	M12 X 1,5		9,7	14,5	1,2
EJR14N8	EJR14F8	M14 X 1,5	1/4"	11,7	16,6	1,2
EJR16N8	EJR16F8	M16 X 1,5		13,7	19	1,2
EJR17N8	EJR17F8		3/8"	14,7	19	1,2
EJR18N8	EJR18F8	M18 X 1,5		15,7	21	1,2
EJR20N8	EJR20F8	M20 X 1,5		17,7	23	1,2
EJR21N8	EJR21F8		1/2"	18,4	24	1,2
EJR22N8	EJR22F8	M22 X 1,5		19,7	24,5	1,2
EJR24N8	EJR24F8	M24 X 1,5		21,7	26,5	1,2
EJR27N8*	EJR27F8*	M27 X 2	3/4"	23,8	29,3	1,2
EJR30N8	EJR30F8	M30 X 2		27,6	33	1,6
EJR33N8	EJR33F8	M33 X 2	1"	29,6	36	1,6
EJR42N8	EJR42F8	M42 X 2	1"1/4	38,6	46	1,6
EJR48N8	EJR48F8	M48 X 2	1"1/2	44,5	51	1,6
EJR60N8	EJR60F8	M60 X 2	2"	56,3	67	3,2

\* Similaire au 26, M26 x 1.5

Ses dimensions correspondent aux normes  
DIN 3869, DIN 3852 ou aux normes européennes ISO 9974-2: 2000 & ISO 1179-2:2008.

TEMPÉRATURE NBR 85 SH DE - 30°C À + 100 °C

TEMPÉRATURE FKM 80 SH DE - 20°C À + 200 °C

PRESSION < 600 bars