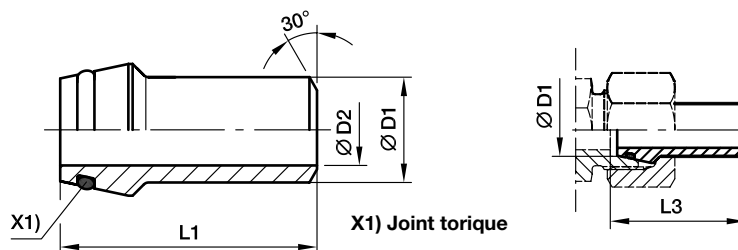


SKA Embout à souder avec joint torique

Cône EO 24° avec joint torique / Extrémité à souder



Séries	D1 ⊙	D2	L1	L3	Tube recommandé	Poids gr./pièce	Référence	PN (bar) ¹⁾		
								Acier	Acier inox	
L ³⁾ /S ⁴⁾	06	3.0	31.0	31.5	06×1.5	7	SKA06X1.5	528	539	
	08	4.5	31.0	31.5	08×1.5	11	SKA08X1.5	414	424	
	08	4.0	31.0	31.5	08×2.0	11	SKA08X2	528	539	
	10	8.0	32.5	33.5	10×1.0	13	SKA10X1	249	242	
	10	7.0	32.5	33.5	10×1.5	13	SKA10X1.5	358	349	
	10	6.0	32.5	33.5	10×2.0	16	SKA10X2	460	447	
	12	9.0	32.5	33.5	12×1.5	21	SKA12X1.5	305	297	
	12	8.0	32.5	33.5	12×2.0	20	SKA12X2	393	383	
	12	7.0	32.5	33.5	12×2.5	22	SKA12X2.5	476	463	
	L ³⁾	15	11.0	34.0	34.5	15×2.0	29	SKA15X2	315	315
		15	10.0	34.0	34.5	15×2.5	31	SKA15X2.5	315	315
		18	13.0	35.5	36.5	18×2.5	40	SKA18X2.5	315	315
22		17.0	38.5	39.5	22×2.5	57	SKA22X2.5	160	160	
28		23.0	41.5	42.5	28×2.5	73	SKA28X2.5	160	160	
28		22.0	41.5	42.5	28×3.0	89	SKA28X3	160	160	
35		28.0	47.5	49.5	35×3.5	140	SKA35X3.5	160	160	
35		27.0	47.5	49.5	35×4.0	150	SKA35X4	160	160	
42		36.0	47.5	50.0	42×3.0	155	SKA42X3	160	160	
42		34.0	47.5	50.0	42×4.0	190	SKA42X4	160	160	
S ⁴⁾		14	10.0	38.5	39.5	14×2.0	26	SKA14X2	343	334
		14	8.0	38.5	39.5	14×3.0	33	SKA14X3	487	474
	16	13.0	39.0	40.5	16×1.5	32	SKA16X1.5	234	228	
	16	12.0	39.0	40.5	16×2.0	31	SKA16X2	305	297	
	16	11.0	39.0	40.5	16×2.5	38	SKA16X2.5	372	362	
	16	10.0	39.0	40.5	16×3.0	41	SKA16X3	400	400	
	20	16.0	45.0	47.0	20×2.0	57	SKA20X2	249	242	
	20	15.0	45.0	47.0	20×2.5	57	SKA20X2.5	305	297	
	20	14.0	45.0	47.0	20×3.0	64	SKA20X3	358	349	
	20	13.0	45.0	47.0	20×3.5	71	SKA20X3.5	400	400	
	20	12.0	45.0	47.0	20×4.0	78	SKA20X4	400	400	
	25	19.0	49.5	53.0	25×3.0	89	SKA25X3	294	286	
	25	18.0	49.5	53.0	25×3.5	100	SKA25X3.5	337	328	
	25	17.0	49.5	53.0	25×4.0	111	SKA25X4	379	369	
	25	15.0	49.5	53.0	25×5.0	125	SKA25X5	400	400	
	30	24.0	52.0	57.0	30×3.0	113	SKA30X3	249	242	
	30	22.0	52.0	57.0	30×4.0	141	SKA30X4	323	314	
	30	20.0	52.0	57.0	30×5.0	166	SKA30X5	393	383	
	30	18.0	52.0	57.0	30×6.0	188	SKA30X6	400	400	
	38	32.0	56.5	64.0	38×3.0	163	SKA38X3	200	195	
	38	30.0	56.5	64.0	38×4.0	209	SKA38X4	261	254	
	38	28.0	56.5	64.0	38×5.0	247	SKA38X5	315	315	
	38	26.0	56.5	64.0	38×6.0	270	SKA38X6	315	315	
	38	24.0	56.5	64.0	38×7.0	270	SKA38X7	315	315	

¹⁾ Pression mentionnée = article existant

³⁾ L = Série légère; ⁴⁾ S = Série lourde

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

*Référence raccord: compléter les références avec les suffixes correspondant à la matière choisie.

Références complémentaires			
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple	Matière d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier		SKA16X2	NBR
Acier inox	71	SKA16X271	VIT