

CURVA A 45° CON DADO LIBERO - CONO A 24° CON O-RING - ISO 8434-4 (DIN 2353)

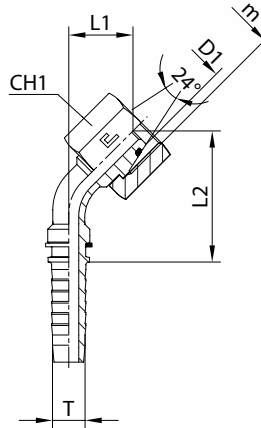
Filetto metrico cilindrico

45° ELBOW SLIP-ON NUT - 24° CONE WITH O-RING - ISO 8434-4 (DIN 2353)

Metric parallel thread

Codice/Code: 7012..

Tipo/Type: DKOL45/DKOS45



CODICE Code	Ø interno tubo I.D. hose			cono 24° 24° cone D1	m	L1	L2	CH1	PN WP [bar]
	DN	size	INCH						
701201	5	-3	3/16	6L	12x1,5	16,5	47	14	315
701202	5	-3	3/16	6S	14x1,5	17	47,5	17	415
701203	5	-3	3/16	8L	14x1,5	17,5	48	17	315
701204	5	-3	3/16	8S	16x1,5	17,5	48	19	415
701205	6	-4	1/4	6S	14x1,5	17	47,5	17	450
701206	6	-4	1/4	8L	14x1,5	17,5	48	17	315
701207	6	-4	1/4	8S	16x1,5	17,5	48	19	450
701208	6	-4	1/4	10L	16x1,5	18	48,5	19	315
701209	6	-4	1/4	10S	18x1,5	18	48,5	22	450
701210	6	-4	1/4	12L	18x1,5	19,5	49,5	22	315
701211	6	-4	1/4	12S	20x1,5	19,5	49,5	24	450
701212	8	-5	5/16	10L	16x1,5	18	50	19	315
701213	8	-5	5/16	10S	18x1,5	18	50	22	350
701214	8	-5	5/16	12L	18x1,5	18,5	51,5	22	315
701215	8	-5	5/16	12S	20x1,5	19	51,5	24	350
701216	10	-6	3/8	12L	18x1,5	19,5	56,5	22	315
701217	10	-6	3/8	12S	20x1,5	19,5	56,5	24	445
701218	10	-6	3/8	14S	22x1,5	24,5	61	27	445
701219	10	-6	3/8	15L	22x1,5	21,5	58,5	27	315
701220	12	-8	1/2	14S	22x1,5	24	66	27	415
701221	12	-8	1/2	15L	22x1,5	21	63	27	315
701222	12	-8	1/2	16S	24x1,5	23,5	65,5	30	400
701223	12	-8	1/2	18L	26x1,5	24,5	66,5	32	315
701224	16	-10	5/8	18L	26x1,5	24,5	72,5	32	315
701225	16	-10	5/8	20S	30x2	25,5	73,5	36	350
701226	19	-12	3/4	20S	30x2	28,5	86	36	350
701227	19	-12	3/4	22L	30x2	27	84,5	36	160
701228	19	-12	3/4	25S	36x2	33	90,5	46	350
701229	25	-16	1	25S	36x2	31,5	109	46	280
701230	25	-16	1	28L	36x2	29,5	107	41	160
701231	25	-16	1	30S	42x2	36	113,5	50	280
701232	31	-20	1 1/4	35L	45x2	37	129	50	160
701233	31	-20	1 1/4	38S	52x2	40,5	132,5	60	210
701234	38	-24	1 1/2	42L	52x2	44	163,5	60	160



NOTE: Desiderando ordinare il raccordo in acciaio inox, sostituire nel codice il 70.. iniziale con 71..
 NOTE: If you wish to order a fitting in stainless steel, please change the first two digit from 70.. to 71..