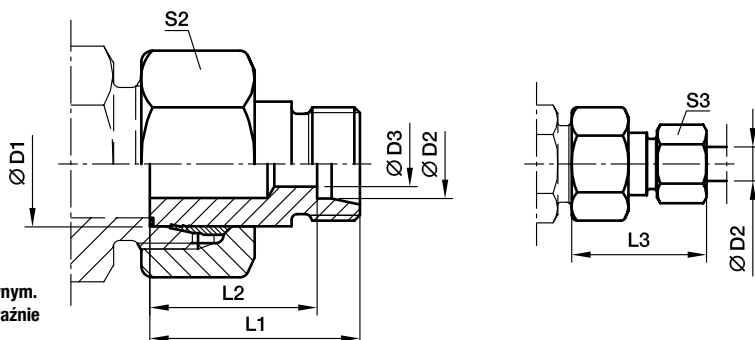


KOR Łącznik redukcyjny stożka 24° - stal i mosiądz

Końcówka rurowa nastawna EO / Końcówka EO ze stożkiem 24°

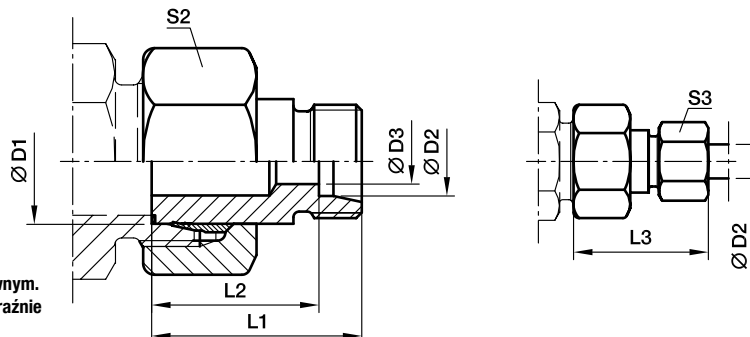


Końcówka rurowa wstępnie zmontowana z nakrętką i pierścieniem progresywnym. Montaż końcowy (w odpowiednim korpusie) - około 1/4 obrotu poza punkt wyraźnie wyczuwalnego oporu.

Szereg 2) 3)	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S2	S3	Ciężar g/szt.	Kod zamawiania*	PN (bar) ¹⁾	
											CF	MS
LL	06	04	3.0	28.5	24.5	34	12	10	16	KOR06/04LLOMD	100	
LL	08	04	3.0	28.5	24.5	34	14	10	16	KOR08/04LLOMD	100	
LL	08	06	4.5	23.0	17.5	29	14	12	14	KOR08/06LLOMD	100	
L/LL	06	04	3.0	28.5	24.5	34	14	10	16	KOR06L/04LLOMD	100	
L/LL	08	04	3.0	28.5	24.5	34	17	10	16	KOR08L/04LLOMD	100	
L	08	06	4.0	30.5	23.5	38	17	14	27	KOR08/06LOMD	315	200
L/LL	10	04	3.0	28.5	24.5	34	19	10	32	KOR10L/04LLOMD	100	
L	10	06	4.0	30.5	23.5	38	19	14	34	KOR10/06LOMD	315	200
L	10	08	6.0	30.5	23.5	38	19	17	35	KOR10/08LOMD	315	200
L/LL	12	04	3.0	28.5	24.5	34	22	10	41	KOR12L/04LLOMD	100	
L	12	06	4.0	30.5	23.5	38	22	14	45	KOR12/06LOMD	315	200
L	12	08	6.0	30.5	23.5	38	22	17	45	KOR12/08LOMD	315	200
L	12	10	8.0	31.5	24.5	39	22	19	46	KOR12/10LOMD	315	200
L	15	06	4.0	30.5	23.5	38	27	14	68	KOR15/06LOMD	315	200
L	15	08	6.0	30.5	23.5	38	27	17	69	KOR15/08LOMD	315	200
L	15	10	8.0	31.5	24.5	39	27	19	70	KOR15/10LOMD	315	200
L	15	12	10.0	31.5	24.5	39	27	22	70	KOR15/12LOMD	315	200
L	18	06	4.0	31.5	24.5	39	32	14	100	KOR18/06LOMD	315	200
L	18	08	6.0	31.5	24.5	39	32	17	102	KOR18/08LOMD	315	200
L	18	10	8.0	32.5	25.5	40	32	19	102	KOR18/10LOMD	315	200
L	18	12	10.0	32.5	25.5	40	32	22	101	KOR18/12LOMD	315	200
L	18	15	12.0	33.5	26.5	42	32	27	106	KOR18/15LOMD	315	200
L	22	06	4.0	32.5	25.5	40	36	14	137	KOR22/06LOMD	160	100
L	22	08	6.0	32.5	25.5	40	36	17	136	KOR22/08LOMD	160	100
L	22	10	8.0	33.5	26.5	41	36	19	138	KOR22/10LOMD	160	100
L	22	12	10.0	33.5	26.5	41	36	22	138	KOR22/12LOMD	160	100
L	22	15	12.0	34.5	27.5	43	36	27	143	KOR22/15LOMD	160	100
L	22	18	15.0	34.5	27.0	43	36	32	143	KOR22/18LOMD	160	100
L	28	06	4.0	33.5	26.5	41	41	14	177	KOR28/06LOMD	160	100
L	28	08	6.0	33.5	26.5	41	41	17	179	KOR28/08LOMD	160	100
L	28	10	8.0	34.5	27.5	42	41	19	180	KOR28/10LOMD	160	100
L	28	12	10.0	34.5	27.5	42	41	22	180	KOR28/12LOMD	160	100
L	28	15	12.0	35.5	28.5	44	41	27	185	KOR28/15LOMD	160	100
L	28	18	15.0	35.5	28.0	44	41	32	184	KOR28/18LOMD	160	100
L	28	22	19.0	37.5	30.0	46	41	36	188	KOR28/22LOMD	160	100
L	35	06	4.0	38.5	31.5	46	50	14	302	KOR35/06LOMD	160	
L	35	08	6.0	38.5	31.5	46	50	17	306	KOR35/08LOMD	160	
L	35	10	8.0	39.5	32.5	47	50	19	305	KOR35/10LOMD	160	100
L	35	12	10.0	39.5	32.5	47	50	22	304	KOR35/12LOMD	160	100
L	35	15	12.0	40.5	33.5	49	50	27	308	KOR35/15LOMD	160	100
L	35	18	15.0	40.5	33.0	49	50	32	316	KOR35/18LOMD	160	100
L	35	22	19.0	42.5	35.0	51	50	36	310	KOR35/22LOMD	160	100
L	35	28	24.0	42.5	35.0	52	50	41	305	KOR35/28LOMD	160	100

KOR Łącznik redukcyjny stożka 24° - stal i mosiądz

Końcówka rurowa nastawna EO / Końcówka EO ze stożkiem 24°



Końcówka rurowa wstępnie zmontowana z nakrętką i pierścieniem progresywnym. Montaż końcowy (w odpowiednim korpusie) - około 1/4 obrotu poza punkt wyraźnie wyczuwalnego oporu.

Szereg ^{2) 3)}	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S2	S3	Ciężar g/szt.	Kod zamawiania*	PN (bar) ¹⁾	
											CF	MS
L	42	10	8.0	40.5	33.5	48	60	19	455	KOR42/10LOMD	160	
L	42	12	10.0	40.5	33.5	48	60	22	438	KOR42/12LOMD	160	
L	42	15	12.0	41.5	34.5	50	60	27	438	KOR42/15LOMD	160	100
L	42	18	15.0	41.5	34.0	50	60	32	449	KOR42/18LOMD	160	100
L	42	22	19.0	43.5	36.0	52	60	36	461	KOR42/22LOMD	160	100
L	42	28	24.0	43.5	36.0	53	60	41	443	KOR42/28LOMD	160	100
L	42	35	30.0	45.5	35.0	57	60	50	444	KOR42/35LOMD	160	100

¹⁾ Jeśli w tabeli podano wartość ciśnienia, wyrób jest w aktualnej ofercie.

²⁾ LL = szereg bardzo lekki; ³⁾ L = szereg lekki

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

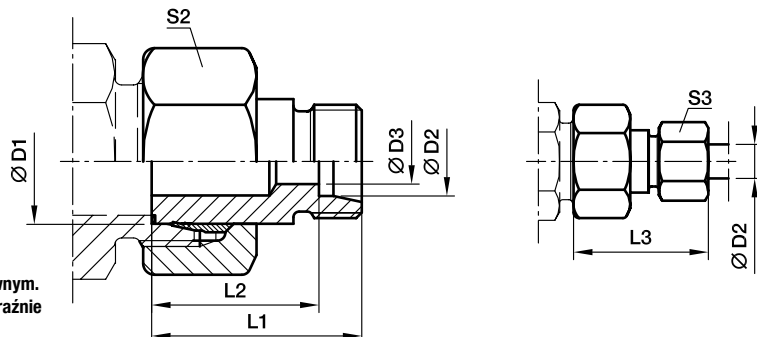
Dostawa bez nakrętki i pierścienia. Informacje o zamawianiu kompletnych łączników - patrz strona I7.

Przyrostki w kodzie zamawiania		
Materiał	Przyrostek oznaczający rodzaj powierzchni i materiał	Przykład
Stal ocynkowana, bez chromu Cr(VI)	CF	KOR18/15LOMDCF
Mosiądz	MS	KOR18/15LOMDMS

*W zależności od żądanego materiału i pokrycia powierzchni do kodu należy dodać jeden z poniższych przyrostków.

KOR Łącznik redukcyjny stożka 24° - stal i mosiądz

Końcówka rurowa nastawna EO / Końcówka EO ze stożkiem 24°

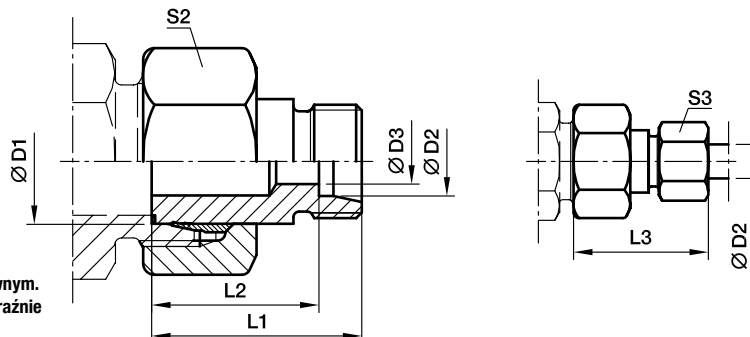


Końcówka rurowa wstępnie zmontowana z nakrętką i pierścieniem progresywnym.
Montaż końcowy (w odpowiednim korpusie) - około 1/4 obrotu poza punkt wyraźnie wyczuwalnego oporu.

Szereg	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S2	S3	Ciężar g/szt.	Kod zamawiania*	PN (bar) ¹⁾	
											CF	MS
S ⁴⁾	08	06	4	32	25.0	40	19	17	37	KOR08/06SOMD	630	400
	10	06	4	33	26.0	41	22	17	53	KOR10/06SOMD	630	400
	10	08	5	33	26.0	41	22	19	55	KOR10/08SOMD	630	400
	12	06	4	34	27.0	42	24	17	61	KOR12/06SOMD	630	400
	12	08	5	34	27.0	42	24	19	63	KOR12/08SOMD	630	400
	12	10	7	34	26.5	43	24	22	64	KOR12/10SOMD	630	400
	14	06	4	36	29.0	44	27	17	88	KOR14/06SOMD	630	400
	14	08	5	36	29.0	44	27	19	89	KOR14/08SOMD	630	400
	14	10	7	36	28.5	45	27	22	91	KOR14/10SOMD	630	400
	14	12	8	36	28.5	45	27	24	92	KOR14/12SOMD	630	400
	16	06	4	36	29.0	44	30	17	106	KOR16/06SOMD	400	250
	16	08	5	36	29.0	44	30	19	108	KOR16/08SOMD	400	250
	16	10	7	36	28.5	45	30	22	114	KOR16/10SOMD	400	250
	16	12	8	36	28.5	45	30	24	115	KOR16/12SOMD	400	250
	16	14	10	38	30.0	48	30	27	116	KOR16/14SOMD	400	250
	20	06	4	41	34.0	49	36	17	175	KOR20/06SOMD	400	250
	20	08	5	41	34.0	49	36	19	177	KOR20/08SOMD	400	250
	20	10	7	41	33.5	50	36	22	178	KOR20/10SOMD	400	250
	20	12	8	41	33.5	50	36	24	180	KOR20/12SOMD	400	250
	20	14	10	41	33.0	51	36	27	180	KOR20/14SOMD	400	250
20	16	12	43	34.5	53	36	30	182	KOR20/16SOMD	400	250	
25	06	4	44	37.0	52	46	17	306	KOR25/06SOMD	400		
25	08	5	44	37.0	52	46	19	311	KOR25/08SOMD	400	250	
25	10	7	44	36.5	53	46	22	313	KOR25/10SOMD	400	250	
25	12	8	44	36.5	53	46	24	317	KOR25/12SOMD	400	250	
25	14	10	45	37.0	55	46	27	312	KOR25/14SOMD	400	250	
25	16	12	45	36.5	55	46	30	315	KOR25/16SOMD	400	250	
25	20	16	48	37.5	59	46	36	328	KOR25/20SOMD	400	250	
30	06	4	46	39.0	54	50	17	373	KOR30/06SOMD	400		
30	08	5	46	39.0	54	50	19	376	KOR30/08SOMD	400		
30	10	7	46	38.5	55	50	22	376	KOR30/10SOMD	400	250	
30	12	8	46	38.5	55	50	24	377	KOR30/12SOMD	400	250	
30	14	10	48	40.0	58	50	27	379	KOR30/14SOMD	400	250	
30	16	12	48	39.5	58	50	30	381	KOR30/16SOMD	400	250	
30	20	16	50	39.5	61	50	36	386	KOR30/20SOMD	400	250	
30	25	20	52	40.0	64	50	46	406	KOR30/25SOMD	400	250	
38	06	4	50	43.0	58	60	17	571	KOR38/06SOMD	315		
38	08	5	50	43.0	58	60	19	567	KOR38/08SOMD	315		
38	10	7	50	42.5	59	60	22	571	KOR38/10SOMD	315	200	
38	12	8	50	42.5	59	60	24	571	KOR38/12SOMD	315	200	

KOR Łącznik redukcyjny stożka 24° - stal i mosiądz

Końcówka rurowa nastawna EO / Końcówka EO ze stożkiem 24°



Końcówka rurowa wstępnie zmontowana z nakrętką i pierścieniem progresywnym. Montaż końcowy (w odpowiednim korpusie) - około 1/4 obrotu poza punkt wyraźnie wyczuwalnego oporu.

Szereg	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S2	S3	Ciężar g/szt.	Kod zamawiania*	PN (bar) ¹⁾	
											CF	MS
S ⁴⁾	38	14	10	52	44.0	62	60	27	575	KOR38/14SOMD	315	200
	38	16	12	52	43.5	62	60	30	580	KOR38/16SOMD	315	200
	38	20	16	54	43.5	65	60	36	593	KOR38/20SOMD	315	200
	38	25	20	56	44.0	68	60	46	605	KOR38/25SOMD	315	200
	38	30	25	58	44.5	71	60	50	614	KOR38/30SOMD	315	200

¹⁾ Jeśli w tabeli podano wartość ciśnienia, wyrób jest w aktualnej ofercie.

⁴⁾ S = szereg ciężki

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

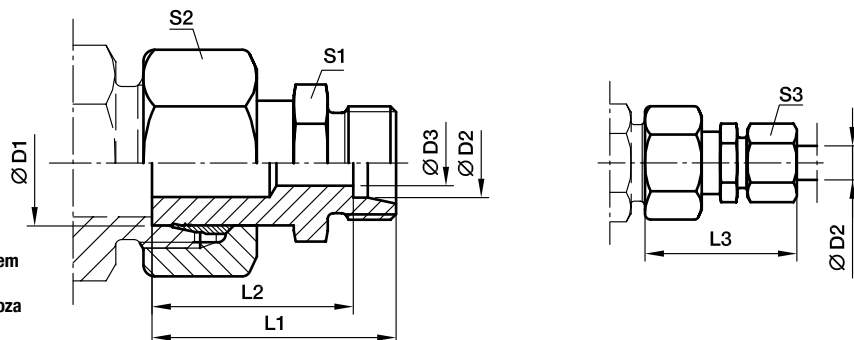
Dostawa bez nakrętki i pierścienia. Informacje o zamawianiu kompletnych łączników lub uszczelnień z innych materiałów - patrz strona 17.

Przyrostki w kodzie zamawiania		
Materiał	Przyrostek oznaczający rodzaj powierzchni i materiał	Przykład
Stal ocynkowana, bez chromu Cr(VI)	CF	KOR16/10SOMDCF
Mosiądz	MS	KOR16/10SOMDMS

*W zależności od żądanego materiału i pokrycia powierzchni do kodu należy dodać jeden z poniższych przyrostków.

KOR Łącznik redukcyjny stożka 24° - stal nierdzewna

Końcówka rurowa nastawna EO / Końcówka EO ze stożkiem 24°



Końcówka rurowa wstępnie zmontowana z nakrętką i pierścieniem progresywnym.

Montaż końcowy (w odpowiednim korpusie) - około 1/4 obrotu poza punkt wyraźnie wyczuwalnego oporu.

Szereg	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Ciężar g/szt.	Kod zamawiania	PN (bar) ¹⁾
											71	
L ³⁾	08	06	4	33.5	26.5	41	12	17	14	32	KOR08/06LOMD71	315
	10	06	4	34.5	27.5	42	12	19	14	39	KOR10/06LOMD71	315
	10	08	6	35.5	28.5	43	14	19	17	40	KOR10/08LOMD71	315
	12	06	4	36.5	29.5	44	14	22	14	49	KOR12/06LOMD71	315
	12	08	6	36.5	29.5	44	14	22	17	53	KOR12/08LOMD71	315
	12	10	8	37.5	30.5	45	17	22	19	55	KOR12/10LOMD71	315
	15	06	4	37.0	30.0	45	17	27	14	79	KOR15/06LOMD71	315
	15	08	6	37.0	30.0	45	17	27	17	78	KOR15/08LOMD71	315
	15	10	8	38.0	31.0	46	17	27	19	85	KOR15/10LOMD71	315
	15	12	10	39.0	32.0	47	19	27	22	84	KOR15/12LOMD71	315
	18	06	4	37.5	30.5	45	19	32	14	112	KOR18/06LOMD71	315
	18	08	6	37.5	30.5	45	19	32	17	113	KOR18/08LOMD71	315
	18	10	8	38.5	31.5	46	19	32	19	113	KOR18/10LOMD71	315
	18	12	10	38.5	31.5	46	19	32	22	122	KOR18/12LOMD71	315
	18	15	12	39.5	32.5	48	24	32	27	131	KOR18/15LOMD71	315
	22	06	4	38.5	31.5	46	24	36	14	154	KOR22/06LOMD71	160
	22	08	6	38.5	31.5	46	24	36	17	155	KOR22/08LOMD71	160
	22	10	8	39.5	32.5	47	24	36	19	156	KOR22/10LOMD71	160
	22	12	10	39.5	32.5	47	24	36	22	157	KOR22/12LOMD71	160
	22	15	12	40.5	33.5	49	24	36	27	160	KOR22/15LOMD71	160
	22	18	15	41.5	34.0	50	27	36	32	173	KOR22/18LOMD71	160
	28	06	4	41.0	34.0	49	30	41	14	220	KOR28/06LOMD71	160
	28	08	6	41.0	34.0	49	30	41	17	217	KOR28/08LOMD71	160
	28	10	8	42.0	35.0	50	30	41	19	211	KOR28/10LOMD71	160
	28	12	10	42.0	35.0	50	30	41	22	219	KOR28/12LOMD71	160
	28	15	12	43.0	36.0	51	30	41	27	188	KOR28/15LOMD71	160
	28	18	15	43.0	35.5	52	30	41	32	218	KOR28/18LOMD71	160
	28	22	19	45.0	37.5	54	32	41	36	228	KOR28/22LOMD71	160
	35	06	4	48.5	41.5	56	36	50	14	307	KOR35/06LOMD71	160
	35	08	6	48.5	41.5	56	36	50	17	313	KOR35/08LOMD71	160
	35	10	8	49.5	42.5	57	36	50	19	370	KOR35/10LOMD71	160
	35	12	10	49.5	42.5	57	36	50	22	371	KOR35/12LOMD71	160
	35	15	12	50.5	43.5	59	36	50	27	380	KOR35/15LOMD71	160
	35	18	15	50.5	43.0	59	36	50	32	382	KOR35/18LOMD71	160
	35	22	19	52.5	45.0	61	36	50	36	380	KOR35/22LOMD71	160
	35	28	24	52.5	45.0	62	41	50	41	400	KOR35/28LOMD71	160
42	10	8	52.5	45.5	60	46	60	19	551	KOR42/10LOMD71	160	
42	12	10	52.5	45.5	60	46	60	22	551	KOR42/12LOMD71	160	
42	15	12	53.5	46.5	62	46	60	27	687	KOR42/15LOMD71	160	
42	18	15	53.5	46.0	62	46	60	32	555	KOR42/18LOMD71	160	
42	22	19	55.5	48.0	64	46	60	36	568	KOR42/22LOMD71	160	
42	28	24	55.5	48.0	65	46	60	41	559	KOR42/28LOMD71	160	
42	35	30	57.5	47.0	69	46	60	50	588	KOR42/35LOMD71	160	

¹⁾ Jeśli w tabeli podano wartość ciśnienia, wyrób jest w aktualnej ofercie.

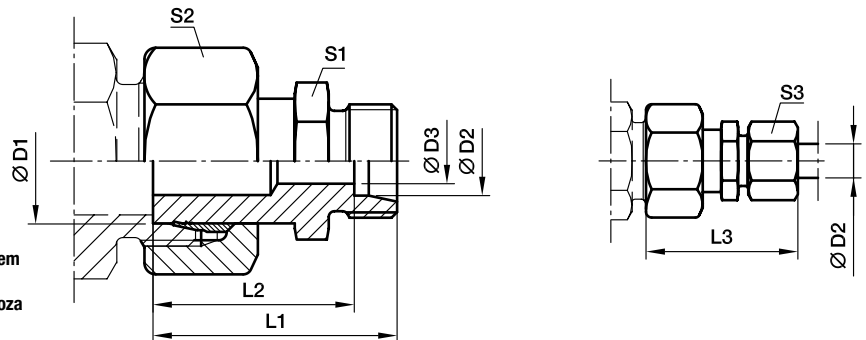
³⁾ L = szereg lekki

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

Dostawa bez nakrętki i pierścienia. Informacje o zamawianiu kompletnych łączników - patrz strona 17.

KOR Łącznik redukcyjny stożka 24° - stal nierdzewna

Końcówka rurowa nastawna EO / Końcówka EO ze stożkiem 24°



Końcówka rurowa wstępnie zmontowana z nakrętką i pierścieniem progresywnym.
Montaż końcowy (w odpowiednim korpusie) - około 1/4 obrotu poza punkt wyraźnie wyczuwalnego oporu.

Szereg	D1	D2	D3	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Ciężar g/szt.	Kod zamawiania	PN (bar) ¹⁾
												71
S ⁴⁾	08	06	4	36.5	29.5	44	14	19	17	16	KOR08/06SOMD71	630
	10	06	4	38.5	31.5	46	14	22	17	16	KOR10/06SOMD71	630
	10	08	5	38.5	31.5	46	17	22	19	14	KOR10/08SOMD71	630
	12	06	4	38.5	31.5	46	14	24	17	16	KOR12/06SOMD71	630
	12	08	5	38.5	31.5	46	17	24	19	16	KOR12/08SOMD71	630
	12	10	7	39.5	32.0	48	19	24	22	27	KOR12/10SOMD71	630
	14	06	4	40.5	33.5	48	17	27	17	32	KOR14/06SOMD71	630
	14	08	5	40.5	33.5	48	17	27	19	34	KOR14/08SOMD71	630
	14	10	7	41.5	34.0	50	19	27	22	35	KOR14/10SOMD71	630
	14	12	8	41.5	34.0	50	22	27	24	41	KOR14/12SOMD71	630
	16	06	4	41.0	34.0	49	17	30	17	44	KOR16/06SOMD71	400
	16	08	5	41.0	34.0	49	17	30	19	45	KOR16/08SOMD71	400
	16	10	7	42.0	34.5	51	19	30	22	46	KOR16/10SOMD71	400
	16	12	8	42.0	34.5	51	22	30	24	68	KOR16/12SOMD71	400
	16	14	10	44.0	36.0	54	24	30	27	69	KOR16/14SOMD71	400
	20	06	4	46.0	39.0	54	22	36	17	70	KOR20/06SOMD71	400
	20	08	5	46.0	39.0	54	22	36	19	70	KOR20/08SOMD71	400
	20	10	7	46.0	38.5	55	22	36	22	100	KOR20/10SOMD71	400
	20	12	8	46.0	38.5	55	22	36	24	101	KOR20/12SOMD71	400
	20	14	10	48.0	40.0	58	24	36	27	101	KOR20/14SOMD71	400
	20	16	12	49.0	40.5	59	27	36	30	101	KOR20/16SOMD71	400
	25	06	4	50.5	43.5	58	27	46	17	106	KOR25/06SOMD71	400
	25	08	5	50.5	43.5	58	27	46	19	136	KOR25/08SOMD71	400
	25	10	7	50.5	43.0	59	27	46	22	136	KOR25/10SOMD71	400
	25	12	8	50.5	43.0	59	27	46	24	138	KOR25/12SOMD71	400
	25	14	10	52.5	44.5	62	27	46	27	138	KOR25/14SOMD71	400
	25	16	12	52.5	44.0	62	27	46	30	143	KOR25/16SOMD71	400
	25	20	16	54.5	44.0	66	32	46	36	143	KOR25/20SOMD71	400
	30	06	4	53.0	46.0	61	32	50	17	177	KOR30/06SOMD71	400
	30	08	5	53.0	46.0	61	32	50	19	179	KOR30/08SOMD71	400
	30	10	7	53.0	45.5	62	32	50	22	180	KOR30/10SOMD71	400
	30	12	8	53.0	45.5	62	32	50	24	180	KOR30/12SOMD71	400
	30	14	10	55.0	47.0	65	32	50	27	185	KOR30/14SOMD71	400
	30	16	12	55.0	46.5	65	32	50	30	184	KOR30/16SOMD71	400
	30	20	16	57.0	46.5	68	32	50	36	188	KOR30/20SOMD71	400
	30	25	20	60.0	48.0	72	41	50	46	302	KOR30/25SOMD71	400
	38	06	4	60.0	53.0	68	41	60	17	306	KOR38/06SOMD71	315
	38	08	5	60.0	53.0	68	41	60	19	305	KOR38/08SOMD71	315
	38	10	7	60.0	52.5	69	41	60	22	304	KOR38/10SOMD71	315
	38	12	8	60.0	52.5	69	41	60	24	308	KOR38/12SOMD71	315
	38	14	10	62.0	54.0	72	41	60	27	316	KOR38/14SOMD71	315
	38	16	12	62.0	53.5	72	41	60	30	310	KOR38/16SOMD71	315
	38	20	16	64.0	53.5	75	41	60	36	305	KOR38/20SOMD71	315
	38	25	20	66.0	54.0	78	41	60	46	455	KOR38/25SOMD71	315
	38	30	25	69.0	55.5	82	46	60	50	438	KOR38/30SOMD71	315

¹⁾ Jeśli w tabeli podano wartość ciśnienia, wyrób jest w aktualnej ofercie.

⁴⁾ S = szereg ciężki

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

Dostawa bez nakrętki i pierścienia. Informacje o zamawianiu kompletnych łączników - patrz strona 17.