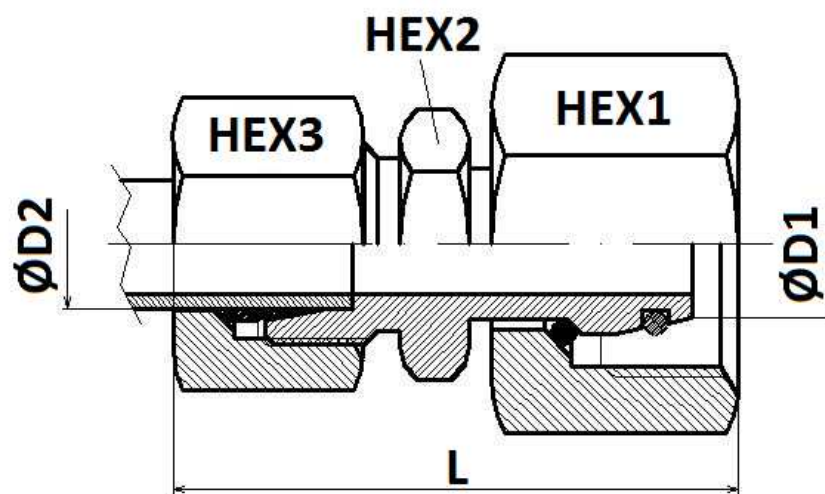


**Racor de reducción con TL Métrica (serie ligera)**

Artículo	ØD1	ØD2	Serie	Presión de trabajo (bar)	L	HEX 1	HEX 2	HEX 3
<b>Z KORL 8-6 TLM</b>	8	6	L	315	37.5	17	12	14
<b>Z KORL 10-6 TLM</b>	10	6	L	315	39	19	14	14
<b>Z KORL 12-6 TLM</b>	12	6	L	315	39.5	22	17	14
<b>Z KORL 12-8 TLM</b>	12	8	L	315	40	22	17	17
<b>Z KORL 12-10 TLM</b>	12	10	L	315	41	22	17	19
<b>Z KORL 15-6 TLM</b>	15	6	L	315	41	27	22	14
<b>Z KORL 15-8 TLM</b>	15	8	L	315	41.5	27	22	17
<b>Z KORL 15-10 TLM</b>	15	10	L	315	42.5	27	22	19
<b>Z KORL 15-12 TLM</b>	15	12	L	315	42	27	22	22
<b>Z KORL 18-8 TLM</b>	18	8	L	315	43.5	32	24	17
<b>Z KORL 18-10 TLM</b>	18	10	L	315				
<b>Z KORL 18-12 TLM</b>	18	12	L	315	44	32	24	22
<b>Z KORL 18-15 TLM</b>	18	15	L	315	46	32	24	27
<b>Z KORL 22-10 TLM</b>	22	10	L	160	47	36	27	19
<b>Z KORL 22-12 TLM</b>	22	12	L	160	46.5	36	27	22
<b>Z KORL 22-15 TLM</b>	22	15	L	160	48.5	36	27	27
<b>Z KORL 22-18 TLM</b>	22	18	L	160	49	36	27	32
<b>Z KORL 28-10 TLM</b>	28	10	L	160	48	46	36	19
<b>Z KORL 28-12 TLM</b>	28	12	L	160	47.5	46	36	22
<b>Z KORL 28-15 TLM</b>	28	15	L	160	49.5	46	36	27
<b>Z KORL 28-18 TLM</b>	28	18	L	160	50	46	36	32
<b>Z KORL 28-22 TLM</b>	28	22	L	160	52	46	36	36
<b>Z KORL 35-12 TLM</b>	35	12	L	160	51.5	50	46	22
<b>Z KORL 35-22 TLM</b>	35	22	L	160	56	50	46	36
<b>Z KORL 35-28 TLM</b>	35	28	L	160	56	50	46	41
<b>Z KORL 42-22 TLM</b>	42	22	L	160	58	60	50	36
<b>Z KORL 42-28 TLM</b>	42	28	L	160	58	60	50	41

Racores DIN 2353

Uniones Métricas

## Racor de reducción con TL Métrica (serie ligera)



2/2

Artículo	ØD1	ØD2	Serie	Presión de trabajo (bar)	L	HEX 1	HEX 2	HEX 3
<b>Z KORL 42-35 TLM</b>	42	35	L	160	61.5	60	50	50

Acero inoxidable