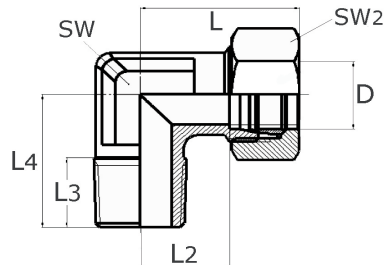
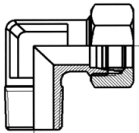


Winkeleinschraub-Verschraubung

[Kurzbezeichnung: WE.M.K*](#)

DIN 2353, EN ISO 8434-1

Kegelgewinde



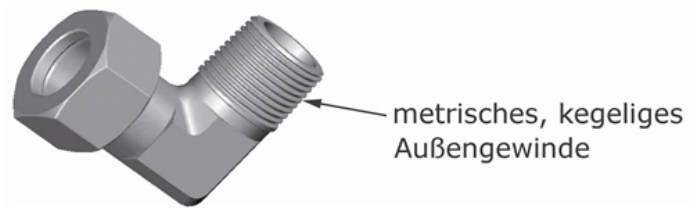
Technisches Produktblatt

Reihe	FG	D	PN	L	L2	L3	L4	SW	SW2	kg	Art.-Nr.
leicht	M 10 x 1	6	315	27,0	12,0	8	20,0	12	14	0,000	2353-WE06LM10
leicht	M 10 x 1	8	315	29,0	14,0	8	23,5	12	17	0,000	2353-WE08LM10
leicht	M 12 x 1,5	8	315	29,0	14,0	10	26,0	14	17	0,000	2353-WE08LM12
leicht	M 14 x 1,5	10	315	30,0	15,0	12	27,0	17	19	0,000	2353-WE10LM14
leicht	M 16 x 1,5	12	315	39,5	17,0	12	28,0	19	22	0,000	2353-WE12LM16
leicht	M 16 x 1,5	18	315	40,0	23,0	12	34,0	24	32	0,000	2353-WE18LM16
leicht	M 18 x 1,5	15	315	36,0	21,0	12	32,0	19	27	0,000	2353-WE15LM18
leicht	M 22 x 1,5	18	315	40,0	23,0	14	36,0	24	32	0,000	2353-WE18LM22
schwer	M 12 x 1,5	6	630	29,0	16,0	12	26,0	14	17	0,000	2353-WE06SM12
schwer	M 12 x 1,5	16	630	43,0	24,5	14	32,0	24	30	0,000	2353-WE16SM22
schwer	M 14 x 1,5	8	630	32,0	17,0	12	27,0	17	19	0,000	2353-WE08SM14
schwer	M 16 x 1,5	10	630	33,5	17,5	12	28,0	19	22	0,000	2353-WE10SM16
schwer	M 18 x 1,5	12	630	37,5	21,5	12	28,0	22	24	0,000	2353-WE12SM18
schwer	M 20 x 1,5	14	630	40,0	22,0	14	32,0	19	27	0,000	2353-WE14SM20

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Systeme > Schneidringverschr. > Winkelverschraubungen > WE > metrisch kegelig

 *Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktauftrag einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)



Winkleinschraub-Verschraubung aus Edelstahl
EN ISO 8434-1 (DIN 2353)

Einschraubzapfen Form C

Abdichtung durch metrisches Kegelgewinde DIN 158

Nenndrücke

Reihe	Rohr A-Ø	PN (max.)
L (leicht)	6 - 18	315 bar
	22 - 42	160 bar
S (schwer)	6 - 14	630 bar
	16 - 25	400 bar
	30 - 38	250 bar

Druckabschläge

Temperatur	Druckabschlag
-60° ... +20 °C	-
+50 °C	4,5 %
+100 °C	11 %
+200 °C	20 %
+300 °C	29 %
+400 °C	33 %

Bei Dichtungswerkstoffen wie FPM bzw. Viton sind die Temperaturgrenzen von -25 bis +200°C zu beachten.
Alle angegebenen Werte sind Richtwerte, die mehr oder weniger auch noch vom Medium beeinflusst werden können.