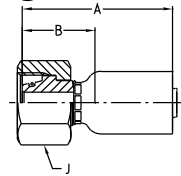


Armaturen  
 1C956 – 10C56


 518C • 520N/528N • 53DM • 540N • 550H • 55LT •  
 560TJ • 580N/588N • 590TJ • 53DM • 2040N • 2040H

## 1C956 – 24° Dichtkegel mit Überwurfmutter und O-Ring

### Schwere Reihe – Überwurfmutter metrisch – ISO 12151-2



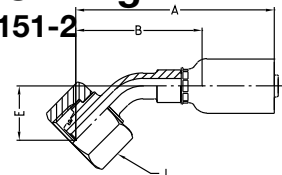
**WERKSTOFF** Stahl, verzinkt, transparent Cr(VI)-frei passiviert.  
 Weitere Werkstoffe auf Anfrage.

Artikelnummer #	DN size mm Zoll				Anschlussart		A mm	B mm	J mm	Max. WP MPa
					Gewindegröße	Rohr AD mm				
1C956-8-3	5	-03	4,8	3/16	M16x1,5	8	40,5	22,8	19	63,0
1C956-8-4	6	-04	6,4	1/4	M16x1,5	8	48,0	23,0	19	63,0
1C956-10-4	6	-04	6,4	1/4	M18x1,5	10	47,5	23,0	22	63,0
1C956-12-4	6	-04	6,4	1/4	M20x1,5	12	48,4	23,9	24	63,0
1C956-10-5	8	-05	7,9	5/16	M18x1,5	10	48,8	23,0	22	63,0
1C956-12-5	8	-05	7,9	5/16	M20x1,5	12	49,7	23,9	24	63,0
1C956-12-6	10	-06	9,5	3/8	M20x1,5	12	49,4	24,2	24	63,0
1C956-14-6	10	-06	9,5	3/8	M22x1,5	14	49,3	24,1	27	63,0
1C956-16-8	12	-08	12,7	1/2	M24x1,5	16	55,7	27,3	30	42,0
1C956-25-12	20	-12	19,0	3/4	M36x2	25	66,0	32,1	46	42,0


Armaturen

## 10C56 – 24° Dichtkegel mit Überwurfmutter und O-Ring

### 45° Bogen – Schwere Reihe – Überwurfmutter metrisch – ISO 12151-2



**WERKSTOFF** Stahl, verzinkt, transparent Cr(VI)-frei passiviert.  
 Weitere Werkstoffe auf Anfrage.

Artikelnummer #	DN size mm Zoll				Anschlussart		A mm	B mm	E mm	J mm	Max. WP MPa
					Gewindegröße	Rohr AD mm					
10C56-8-3	5	-03	4,8	3/16	M16x1,5	8	59,0	41,0	18,0	19	63,0
10C56-10-4	6	-04	6,4	1/4	M18x1,5	10	63,8	39,3	17,0	22	63,0
10C56-12-5	8	-05	7,9	5/16	M20x1,5	12	98,7	42,9	17,2	24	63,0
10C56-12-6	10	-06	9,5	3/8	M20x1,5	12	74,6	49,4	20,0	24	63,0
10C56-16-8	12	-08	12,7	1/2	M24x1,5	16	79,5	51,0	23,0	30	42,0