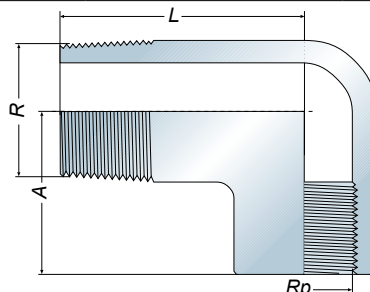




Winkel 90° Innen - Außengewinde

Elbow 90° Female - Male Thread

mit zylindrischem Whitworth-Innengewinde nach DIN 2999 (R_p)
und konischem Whitworth-Außengewinde nach DIN 2999 (R)



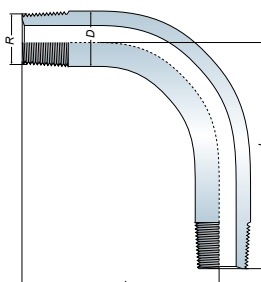
Edelstahl

DN	Gewindekurzzeichen	Länge	Höhe	Stückgewicht kg
	R / R_p	L	A	
6	1/8"	26	20	0,020
8	1/4"	30	20	0,031
10	3/8"	36	24	0,035
15	1/2"	41	28	0,054
20	3/4"	48	34	0,088
25	1"	54	39	0,178
32	1 1/4"	62	46	0,192
40	1 1/2"	68	48	0,304
50	2"	83	57	0,412
65	2 1/2"	95	68	0,914
80	3"	103	71	1,350

Gewindekrümmer ohne Muffen DIN 2983

Bend without Coupling DIN 2983

mit kegeligem Whitworth-Rohrgewinde nach DIN 2999



Edelstahl

DN	Gewindekurzzeichen	Rohrdurchmesser	Länge	Stückgewicht kg
	R	D	L	
6	1/8"	10,2	50	0,033
8	1/4"	13,5	60	0,070
10	3/8"	17,2	70	0,090
15	1/2"	21,3	80	0,160
20	3/4"	26,9	100	0,240
25	1"	33,7	120	0,527
32	1 1/4"	42,4	140	0,697
40	1 1/2"	48,3	160	0,969
50	2"	60,3	190	1,580
65	2 1/2"	76,1	240	2,853
80	3"	88,9	290	
100	4"	114,3	375	