

BES 90° BES 90°

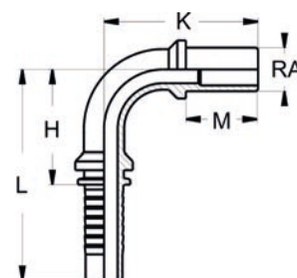
Schwere Baureihe

Abdichtung: Rohrstützen für Schneidring und Überwurfmutter

Heavy duty

Sealing: pipe socket for cutting ring and union nut

PN (bar)	Dash	DN	Inch	RA PJ	H (mm)	K (mm)	M (mm)	L (mm)	Art.-Nr. Item-No.
415	-03	5	3/16"	S06	21	37,5	23	47	424 15 05 06
415	-03	5	3/16"	S08	21	37,5	23	47	424 15 05 08
320	-04	6	1/4"	S06	24	39	21	52	424 15 06 06
450	-04	6	1/4"	S08	24	39	23	52	424 15 06 08
450	-04	6	1/4"	S10	24	41	25	52	424 15 06 10
450	-04	6	1/4"	S12	24	42,5	25	52	424 15 06 12
350	-05	8	5/16"	S10	31	45	25	59	424 15 08 10
350	-05	8	5/16"	S12	31	45	25	59	424 15 08 12
330	-06	10	3/8"	S10	34	48	22	64	424 15 10 10
445	-06	10	3/8"	S12	34	49	25	64	424 15 10 12
445	-06	10	3/8"	S14	34	52	28	64	424 15 10 14
415	-08	12	1/2"	S12	38	54	25	71	424 15 12 12
275	-08	12	1/2"	S14	41	57,5	28	74	424 15 12 14
415	-08	12	1/2"	S16	41	58,5	29	74	424 15 12 16
350	-10	16	5/8"	S20	49	70,5	35	85	424 15 16 20
215	-12	19	3/4"	S20	58	78	35	99	424 15 20 20
350	-12	19	3/4"	S25	58	82	39	99	424 15 20 25
165	-16	25	1"	S25	74	99	39	129	424 15 25 25
250	-16	25	1"	S30	74	96	43	129	424 15 25 30
210	-20	31	1 1/4"	S30	92	109,5	43	153	424 15 32 30
210	-20	31	1 1/4"	S38	92	114,5	48	153	424 15 32 38
170	-24	38	1 1/2"	S38	108	128	48	179	424 15 40 38



E

DKL DKL

Leichte Baureihe

Metrisches Feingewinde, zylindrisch

Abdichtung: Universal Dichtkegelanschluss 24°/60° mit Überwurfmutter

Light duty

Metric fine thread, cylindric

Sealing: universal sealing cone connection 24°/60° with union nut

PN (bar)	Dash	DN	Inch	Gewinde (G) Thread (G)	RA PJ	H (mm)	L (mm)	SW (mm) AF (mm)	Art.-Nr. Item-No.
280	-04	6	1/4"	M 12X1,5	L06	24	51	14	424 21 06 12
280	-04	6	1/4"	M 14X1,5	L08	20	48	17	424 21 06 14
280	-04	6	1/4"	M 16X1,5	L10	26,5	55	19	424 21 06 16
280	-05	8	5/16"	M 16X1,5	L10	20	48	19	424 21 08 16
280	-06	10	3/8"	M 16X1,5	L10	18,8	49,3	19	424 21 10 16
280	-06	10	3/8"	M 18X1,5	L12	20	50	22	424 21 10 18
280	-08	12	1/2"	M 22X1,5	L15	21	54	27	424 21 12 22
210	-10	16	5/8"	M 26X1,5	L18	23	58	32	424 21 16 26
210	-12	19	3/4"	M 30X2	L22	31	72	36	424 21 20 30

