

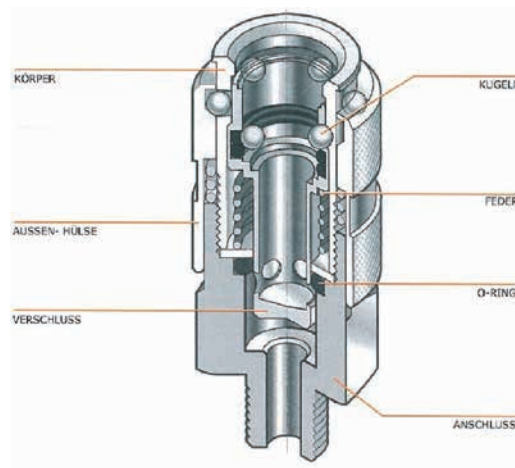
Kupplungen - Europäische Norm

Werkstoffe:
Messing vernickelt
Aluminium
Stahl
Nylon

Dichtungen:
NBR

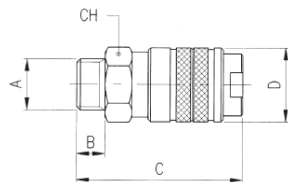
Höchstbetriebsdruck:
16 bar

Betriebstemperatur:
-20°C bis +80°C



Kupplung mit Aussengewinde

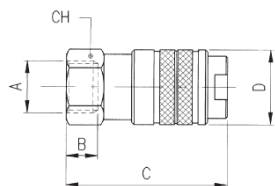
Baureihe 161



Typ	A	B	C	D	CH
161-1/4	1/4"	8	50	24	21
161-3/8	3/8"	9	54	24	21
161-1/2	1/2"	10	55	24	24

Kupplung mit Innengewinde

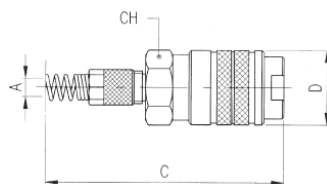
Baureihe 162



Typ	A	B	C	D	CH
162-1/4	1/4"	11	52	24	21
162-3/8	3/8"	11,5	52,5	24	21
162-1/2	1/2"	14	56	24	24

Kupplung mit Knickschutzfeder

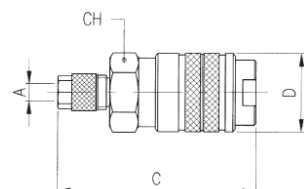
Baureihe 163



Typ	A	C	D	CH
163-6/4	6/4	138	24	21
163-8/6	8/6	143,5	24	21
163-10/8	10/8	151	24	21
163-12/10	12/10	161,5	24	21

Kupplung mit Überwurfverschraubung

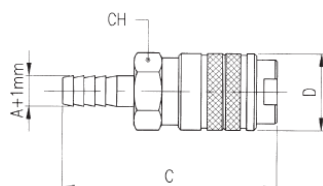
Baureihe 164



Typ	A	C	D	CH
164-6/4	6/4	59	24	21
164-8/6	8/6	59	24	21
164-10/8	10/8	60	24	21
164-12/10	12/10	60	24	21

Kupplung mit Schlauchtülle

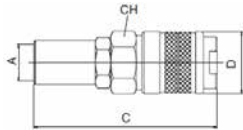
Baureihe 165



Typ	A	C	D	CH
165-6	6	61	24	21
165-8	8	61	24	21
165-10	10	61	24	21
165-12	12	61	24	21

Baureihe 165

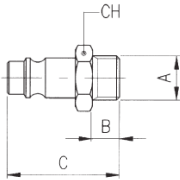
Kupplung für Gummischlauch



Typ	A	C	D	CH
165-14/6	14/6	80	24	21
165-17/8	17/8	84	24	21
165-19/10	19/10	85	24	21

Baureihe 261

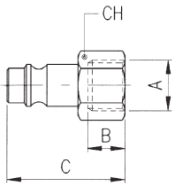
Stecknippel mit Aussengewinde



Typ	A	B	C	CH
261-1/4	1/4"	8	33	17
261-3/8	3/8"	9	34	19
261-1/2	1/2"	10	35,5	24

Baureihe 262

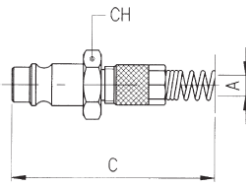
Stecknippel mit Innengewinde



Typ	A	B	C	CH
262-1/4	1/4"	11	33	17
262-3/8	3/8"	11,5	33,5	19
262-1/2	1/2"	14	36	24

Baureihe 263

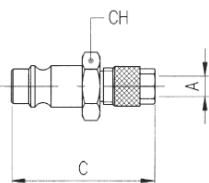
Stecknippel mit Knickschutzfeder



Typ	A	C	CH
263-6/4	6/4	124,5	13
263-8/6	8/6	130	13
263-10/8	10/8	137,5	14
263-12/10	12/10	143	16

Baureihe 264

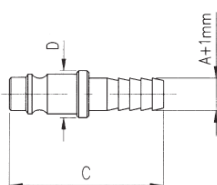
Stecknippel mit Überwurfverschraubung



Typ	A	C	CH
264-6/4	6/4	36	13
264-8/6	8/6	36,5	13
264-10/8	10/8	38,5	14
264-12/10	12/10	47,5	16

Baureihe 265

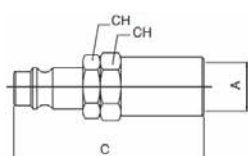
Stecknippel mit Schlauchtülle



Typ	A	C	D
265-6	6	39,5	12
265-8	8	39,5	12
265-10	10	42,5	14
265-12	12	42,5	16

Baureihe 266

Stecknippel



Typ	A	C	CH1	CH2
266-14/6	14/6	55	15	17
266-17/8	17/8	55	15	20
266-19/10	19/10	55	15	22