


Bajonetové spojky EKT dle DIN 3489 / DIN 3238

z nerezové oceli 1.4401

- velmi kvalitní spojky z nerezové oceli 1.4401 odolné korozi a kyselinám, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- s těsněním odolným vůči kyselinám z FKM, jiná těsnění na dotaz
- největší otvor pro dosažení maximálního průtoku
- otočné sedlo těsnění umožňuje zajistit 100% těsnost, drážkovaná kontura trnu pro perfektní usazení hadice
- určeno pro chemikálie na tlakových zásobnících a čerpadlech, v chemickém a petrochemickém průmyslu i pro další aplikace

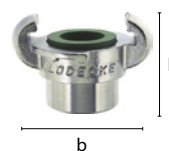
LÜDECKE
NEREZ

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Těsnění	Závit	
PN 16 bar	-30 °C/+200 °C	nerez 1.4401	chemikálie	42 mm	FKM	ISO 228	1

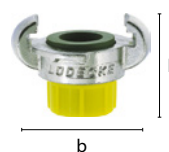
Bajonetové spojky s trnem na hadici, dle DIN 3489					
Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
EKT10V	10 mm	6,5	63	65	125
EKT13V	13 mm	9	63	65	129
EKT19V	19 mm	15	63	65	142
EKT25V	25 mm	20	63	65	165




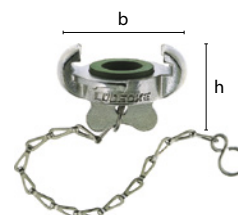
Bajonetové spojky s vnitřním závitem, dle DIN 3489					
Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
EKI38V	G 3/8"	15	63	41,5	173
EKI12V	G 1/2"	19	63	41,5	163
EKI34V	G 3/4"	20	63	41,5	158
EKI10V	G 1"	20	63	41,5	160




Bajonetové spojky s vnějším závitem, dle DIN 3489 s plastovou ochrannou krytkou					
Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
EKA38V	G 3/8"	10	63	39	148
EKA12V	G 1/2"	14	63	39	151
EKA34V	G 3/4"	19	63	41,5	155
EKA10V	G 1"	20	63	41,5	180



Záslepky bajonetových spojek dle DIN 3489						
Obj. č.	Provedení	b	h	Materiál	Hmotnost (g)	
EKOV	bez řetízku	63	42	-	144	1
EKMV	s řetízkem	63	42	-	136	1
EKMV-K	řetízky	-	-	1.4301	7	10



Originální náhradní těsnění										
Obj. č.	Odolnost	Teplota °C	Materiál	Barva	Tvrdość A	Øi	Øa	h	m (g)	
GVOR	chemikálie	-30/+200	FKM	zelená	50°	20	34	10,5	9	10
GDOR	pára	-40/+200	TFEP	červená	65°	20	33	10	6	10
GPOR	potraviny	-40/+130	EPDM	přírodní	70°	20	34	10,5	9	10



související zboží:

Hadice pro chemiká
str. 490



Spony
str. 538



Stříkací pistole
str. 966



Těsnění závitů
str. 86

