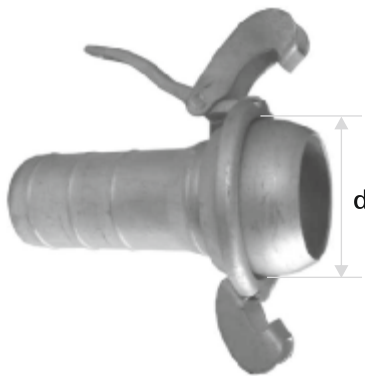


BAUER HÁK TRN

Hadicový trn se zajišťovacími háky
kód 30198



PRO HADICI (mm)	a (mm)	d (mm)	TLAK (bar)	HMOTNOST (kg/ks)	OBJEDNACÍ KÓD
50		70	10	0,9	050/050MB
63		98	10	1,0	076/063MB
76		98	10	1,1	076/076MB
89		120	10	1,3	089/089MB
100		145	10	1,5	108/100MB
110		145	10	1,6	108/110MB
125		159	10	1,8	133/125MB
150		179	10	2,0	159/152MB
200		230	10	3,0	194/200MB

BAUER TRN

Hadicový trn bez háků
kód 30199



PRO HADICI (mm)	a (mm)	d (mm)	TLAK (bar)	HMOTNOST (kg/ks)	OBJEDNACÍ KÓD
50		71	10	0,6	050/050VB
63		99	10	0,7	076/063VB
76		99	10	0,8	076/076VB
89		121	10	0,9	089/089VB
100		148	10	1,0	108/100VB
110		148	10	1,1	108/110VB
125		163	10	1,2	133/125VB
150		182	10	1,3	159/152VB
200		231	10	1,5	194/200VB

BAUER WELD K

Navářovací část rychlospojky bez háků
kód 30200



PRO HADICI (mm)	c (mm)	d (mm)	TLAK (bar)	HMOTNOST (kg/ks)	OBJEDNACÍ KÓD
50	49	70	10	0,5	050WB
70	76	93	10	0,6	076WB
89	89	120	10	0,7	089WB
108	107	145	10	0,8	108WB
133	132	145	10	0,9	133WB
159	156	159	10	1,0	159WB
216	192	179	10	1,2	194WB

BAUER HÁK WELD

Zajišťovací kruh s háky
kód 30201



PRO HADICI (mm)	c (mm)	b (mm)	TLAK (bar)	HMOTNOST (kg/ks)	OBJEDNACÍ KÓD
50			10	1,0	050MB
70			10	1,1	076MB
89			10	1,2	089MB
108			10	1,3	108MB
133			10	1,4	133MB
159			10	1,5	159MB
216			10	1,6	194MB

BAUER WELD

Navářovací rychlospojka bez háků
kód 30202



PRO HADICI (mm)	c (mm)	TLAK (bar)	d (mm)	HMOTNOST (kg/ks)	OBJEDNACÍ KÓD
50	49	10	71	0,5	050WVB
76	76	10	99	0,6	076WVB
100	89	10	121	0,7	089WVB
110	107	10	148	0,8	108WVB
125	132	10	163	0,9	133WVB
150	156	10	182	1,0	159WVB
200	192	10	231	1,2	194WVB

BAUER TĚSNĚNÍ

Kruhové těsnění BUNA (NBR)
kód 30206



PRO TRN (mm)	Vnější rozměr (mm)	TLAK (bar)	Tloušťka (mm)	HMOTNOST (kg/ks)	OBJEDNACÍ KÓD
50	83	10	9		050MBTD
76	115	10	13		076MBTD
100	134	10	14		089MBTD
110	160	10	15		108MBTD
125	190	10	18		133MBTD
150	208	10	19		159MBTD
200	253	10	18		194MBTD

Materiál: Uhlíková ocel, žárově zinkována

Popis: Rychlospojkový systém BAUER fungující na principu kardanového spoje robustní provedení pro dlouhou životnost a vysokou mechanickou zátěž. Nejčastější použití v zemědělství, hasící technice, vodohospodářství, při práci s odpady a kaly, přepravě sypkých hmot. Konstrukce umožňuje maximální vychýlení až 15%.

Poznámka: Na přání zákazníka možno dodat i v jiných provedeních (navářovací koncovky a záslepky). Navářovací koncovky v černém provedení (nepozinkované). Kóta "c" je rozměr navářovacího hrdla.