



KOMPLETNÍ NABÍDKA PŘÍSLUŠENSTVÍ PRVOTŘÍDNÍ KVALITY

Nejen čerpadlo dělá z řešení
FLUX vynikající zařízení.

V tomto prospektu naleznete
podrobné informace o kvalitním
a v praxi ověřeném příslušenství
pro sudová čerpadla a ponorné
čerpadlové nástavce FLUX.

Ať už se jedná o přenosné zařízení
nebo pevnou instalaci, jediné
flexibilní hadice, fitinky, sací koše*,
společně s dalšími doplňky FLUX
dokáží zajistit bezpečný
a spolehlivý provoz.

*) Průtokoměry FLUX
s elektronickým digitálním
displejem jsou popsány
v samostatném prospektu

Kompletní nabídka příslušenství a doplňků
FLUX vám zajistí dokonalé řešení každé
aplikace pro čerpání ze sudů a zásobníků.
Použitím spolehlivých a v praxi ověřených
výrobků můžete jediné získat, navíc při
zaručené dlouhodobé flexibilitě.

Snadná a rychlá instalace, příslušenství
FLUX zaručují jednoduché a efektivní
použití a umožňují využít všechny
výhody, které s sebou naše výrobky
uživateli přináší.

Čerpadla a příslušenství FLUX jsou
koncipována pro spolehlivý a
dlouhodobý provoz.

Tyto doplňky a příslušenství doplňují
nabídku sudových čerpadel a ponorných
čerpadlových nástavců FLUX. Společně
tak vytváří kompletní soustavy pro
čerpání, které splňují všechny požadavky.
FLUX má pro vás vždy to pravé čerpadlo
.... a k němu to správné příslušenství!





4-5

Výdejní pistole

6-9

Flexibilní hadice a hadicové sady, hadicové fitinky, hadicové spony, hadicové koncovky, těsnící uzávěry

10-11

Příslušenství čerpadel: přidržovací spony a háčky, obtokové ventily, tlakové těsnící spoje, sponky, výtlačné hubice, plovákové spínače, zpětné uzavírací ventily, navijáky, směšné trubice, příruby, rychlospojky Quick Action SSK 400, sací koše, přichytné konzole na zed'

12-14

Příslušenství motorů: nosiče, zemní kabely, ochranné spínače motoru, přívodní napájecí kabely, jednotka pro úpravu tlakového vzduchu, vysokotlaké hadice a spojky, zásuvky do prostředí s nebezpečnými výbuchy dle ATEXu

15

Kompletní nabídka čerpadel FLUX



	Výstup	Těsnění	Vstup	Obj. číslo	
	Výdejní pistole PP	Ø 11 mm	FPM	DN 13	001 13 034
	vhodný pro neutrální a korozivní kapaliny.	Ø 11 mm	FPM	DN 19	001 13 039
	Provedení: polypropylen	Ø 20 mm	FPM	DN 19	001 13 000
	Provozní tlak: max. 1,5 bar	Ø 20 mm	FPM	DN 25	001 13 035
Průtokové množství: max. 35 l/min (voda) Viskozita: max. 350 mPas (cP) Teplota: max. 45 °C Hmotnost: 0,11 kg					
	Výdejní pistole Quick Action PP	Ø 22 mm	FPM	DN 19	001 12 250
	s bezpečnostním držadlem a otočným šroubením; vhodný pro neutrální a korozivní kapaliny.	Ø 22 mm	FPM	DN 25	001 12 252
	Provedení: polypropylen	Ø 22 mm	EPDM	DN 19	001 12 395
	Provozní tlak: max. 3 bar	Ø 22 mm	EPDM	DN 25	001 12 382
Průtokové množství: max. 50 l/min (voda) Viskozita: max. 900 mPas (cP) Teplota: max. 50 °C Hmotnost: 0,26 kg					
	Nástavec výdejní pistole PP	Ø 20 mm, délka 220 mm		001 12 228	
pro připojení k vývodu výparů. Provedení: polypropylen					
	Výdejní pistole Quick Action PVDF	Ø 22 mm	FPM	DN 19	001 12 251
	s bezpečnostním držadlem a otočným šroubením; vhodný pro neutrální a korozivní kapaliny.	Ø 22 mm	FPM	DN 25	001 12 253
	Provedení: polyvinylidenfluorid	Ø 22 mm	EPDM	DN 19	001 12 402
	Provozní tlak: max. 3 bar	Ø 22 mm	EPDM	DN 25	001 12 403
Průtokové množství: max. 50 l/min (voda) Viskozita: max. 900 mPas (cP) Teplota: max. 80 °C Hmotnost: 0,36 kg					
	Výdejní pistole Quick Action S	Ø 28 mm	PTFE/FEP	DN 19	001 12 287
	s bezpečnostním držadlem a otočným šroubením (hadicové nebo závitové); vhodný pro použití v chemickém, farmaceutickém a potravinářském zpracovatelském průmyslu.	Ø 28 mm	PTFE/FEP	DN 25	001 12 288
	Provedení: nerez 1.4571 (316 Ti)	Ø 28 mm	PTFE/FEP	G 1A	001 12 289
	Provozní tlak: max. 4 bar	Ø 28 mm	PTFE/FEP	G 1 1/4A	001 12 290
Průtokové množství: max. 65 l/min (voda) Viskozita: max. 900 mPas (cP) Teplota: max. 80 °C Hmotnost: 1,15 kg					
	Výdejní pistole Quick Action S	Ø 28 mm	PTFE	Ø 32 mm	001 12 291
	s bezpečnostním držadlem bez otočného šroubení, provedení pro spojení s hadicí pomocí rychlospojné koncovky.				
Provedení: nerez 1.4571 (316 Ti) Provozní tlak: max. 4 bar Průtokové množství: max. 65 l/min (voda) Viskozita: max. 900 mPas (cP) Teplota: max. 80 °C Hmotnost: 1,15 kg					
	Nástavec výdejní pistole S	Ø 20 mm, délka 220 mm		001 12 285	
pro připojení k vývodu výparů. Provedení: nerez 1.4571 (316 Ti)					

	Výstup	Těsnění	Vstup	Obj. číslo
 <p>Výdejní pistole Quick Action MS s bezpečnostním držadlem a otočným šroubením (hadicové nebo závitové); vhodný pro rozpouštědla nebo neutrální kapaliny. Provedení: mosaz, Ni povrch. úprava Provozní tlak: max. 4 bar Průtokové množství: max. 80 l/min (voda) Viskozita: max. 900 mPas (cP) Teplota: max. 80 °C Hmotnost: 1,05 kg</p>	Ø 25 mm	PTFE	DN 19	001 12 396
	Ø 25 mm	PTFE	DN 25	001 12 337
	Ø 25 mm	PTFE	DN 32	001 12 338
	Ø 25 mm	PTFE	G 1	001 12 339
	Ø 25 mm	PTFE	G 1A	001 12 389
 <p>Výdejní pistole Quick Action MS s bezpečnostním držadlem, bez šroubení, provedení pro spojení s hadicí pomocí rychlospojné koncovky. Provedení: mosaz, Ni povrch. úprava Provozní tlak: max. 4 bar Průtokové množství: max. 80 l/min (voda) Viskozita: max. 900 mPas (cP) Teplota: max. 80 °C Hmotnost: 1,05 kg</p> <p>nástavec výdejní pistole pro připojení k vývodu výparů, viz. nerez provedení</p>	Ø 25 mm	PTFE	Ø 32 mm	001 12 340
 <p>Výdejní pistole Quick Action AL s bezpečnostním držadlem a otočným šroubením (hadicové nebo závitové); vhodný pro motorovou naftu, topné oleje a surovou ropu. Provedení: hliník Provozní tlak: max. 4 bar Průtokové množství: max. 80 l/min (voda) Viskozita: max. 800 mPas (cP) Teplota: max. 60 °C Hmotnost: 0,50 kg</p>	Ø 25 mm	NBR	DN 19	001 12 397
	Ø 25 mm	NBR	DN 25	001 12 172
	Ø 25 mm	NBR	G 1	001 12 171
 <p>Výdejní pistole Quick Action AL 20 pružinový, s bezpečnostním držadlem, s pevným šroubením (závitové) nebo *otočným (závitové); vhodný pro benzín, motorovou naftu, topné oleje a surovou ropu. Provedení: hliník Provozní tlak: 0,5 - 4 bar Průtokové množství: max. 80 l/min (voda) Viskozita: max. 50 mPas (cP) Teplota: max. 60 °C Hmotnost: 0,95 kg</p>	Ø 24 mm	PTFE	G 1A	001 12 109
	Ø 24 mm*	NBR	G 1A	001 12 347
 <p>Výdejní pistole Quick Action AL 20 R (bezolovnatý) pružinový, s bezpečnostním držadlem a otočným šroubením (závitové); vhodný pro bezolovnatý benzín a motorovou naftu. Provedení: hliník Provozní tlak: 0,5 - 4 bar Průtokové množství: max. 80 l/min (voda) Viskozita: max. 50 mPas (cP) Teplota: max. 60 °C Hmotnost: 0,95 kg</p>	Ø 21 mm	NBR	G 1A	001 12 097

**PVC hadice s ocelovou spirálou**

pro neutrální a korozivní málo hořlavé kapaliny.
Provozní tlak: max. 2 bar
Teplota: max. +60 °C

Vnitřní Ø	Vnější Ø	Hmotnost	Obj. číslo
DN 13	18 mm	0,21 kg	001 10 039
DN 19	27 mm	0,34 kg	001 10 040
DN 25	34 mm	0,52 kg	001 10 041
DN 32	41 mm	0,68 kg	001 10 042
DN 38	47 mm	0,79 kg	001 10 043
DN 50	60 mm	1,20 kg	001 10 044

**Hadice pro ropné produkty, elektricky vodivá**

pro ropné produkty benzín, nafta, ropa.
Vnitřní vložka: NBR černé
Vnější plášť: CR černé
Provozní tlak: max. 10 bar
Teplota: -35 °C až +80 °C

DN 13	21 mm	0,27 kg	001 10 076
DN 19	27 mm	0,40 kg	001 10 065
DN 25	34 mm	0,88 kg	001 10 002
DN 32	43 mm	1,03 kg	001 10 003
DN 38	51 mm	1,03 kg	001 10 004

**Hadice odolná rozpouštědlům, elektricky vodivá**

pro krátkodobou manipulaci s rozpouštědly, ropnými produkty, aldehydy, estery a ketony.
Vnitřní vložka: NBR světlé
Vnější plášť: CR černé
Provozní tlak: max. 16 bar
Teplota: -35 °C až +60 °C

DN 19	31 mm	0,67 kg	001 10 016
DN 25	37 mm	0,83 kg	001 10 017
DN 32	43 mm	1,09 kg	001 10 018
DN 38	51 mm	1,46 kg	001 10 019
DN 50	64 mm	2,05 kg	001 10 020

**Hadice pro chemické látky, elektricky vodivá**

s ocelovou spirálou, pro většinu kyselin a zásad, ropných produktů a rozpouštědel.
Vnitřní vložka: ultra high molekulární PE, průhledné
Vnější plášť: EPDM černé
Provozní tlak: max. 16 bar
Teplota: -35 °C až +100 °C

DN 13	22 mm	0,40 kg	001 10 085
DN 19	31 mm	0,80 kg	001 10 037
DN 25	37 mm	0,90 kg	001 10 030
DN 32	43 mm	1,20 kg	001 10 036
DN 38	51 mm	1,50 kg	001 10 086

**Speciální hadice pro chemické účely, elektricky vodivá**

s ocelovou spirálou, pro průmyslové alkoholy, chemické a ropné produkty, potravinářské produkty.
Vnitřní vložka: fluórpolymer, bílé
Vnější plášť: CR černé
Provozní tlak: max. 16 bar
Teplota: -35 °C až +100 °C

DN 19	31 mm	0,80 kg	001 10 097
DN 25	37 mm	0,90 kg	001 10 046
DN 32	44 mm	1,30 kg	001 10 029

**Speciální potravinářská hadice**

pro potravinářské produkty, mléko, oleje, tuky, sirupy.
Vnitřní vložka: NBR bílé
Vnější plášť: CR černé
Provozní tlak: max. 10 bar
Teplota: -25 °C až +90 °C

DN 25	37 mm	0,80 kg	001 10 022
-------	-------	---------	-------------------



	Vnitřní Ø	Délka	Koncovky	Hmotnost	Obj. číslo
Kompletní hadice včetně koncovek pro ropné produkty	DN 19	2 m	mosaz	2,6 kg	001 10 091
	DN 19	3 m	mosaz	3,5 kg	001 10 092

sada s otočným šroubením na obou koncích, elektricky vodivá. Koncovky G 1¹/₄ – Ø 32 pro připojení výdejní pistole MS (001 12 340) nebo výdejní pistole S (001 12 291)

Kompletní hadice včetně koncovek pro ropné produkty	DN 25	2 m	mosaz	2,6 kg	001 10 081
	DN 25	3 m	mosaz	3,5 kg	001 10 082

sada s otočným šroubením na obou koncích, elektricky vodivá. Koncovky G 1¹/₄ – Ø 32 pro připojení výdejní pistole MS (001 12 340) nebo výdejní pistole S (001 12 291)



Kompletní hadice včetně koncovek pro rozpouštědla	DN 19	2 m	mosaz	2,1 kg	001 10 093
	DN 19	3 m	mosaz	3,0 kg	001 10 094
	DN 19	2 m	nerez	2,2 kg	001 10 095
	DN 19	3 m	nerez	3,1 kg	001 10 096

sada s otočným šroubením na obou koncích, elektricky vodivá. Koncovky G 1¹/₄ – Ø 32 pro připojení výdejní pistole MS (001 12 340) nebo výdejní pistole S (001 12 291)

Kompletní hadice včetně koncovek pro rozpouštědla	DN 25	2 m	mosaz	2,3 kg	001 10 083
	DN 25	3 m	mosaz	3,2 kg	001 10 084
	DN 25	2 m	nerez	2,3 kg	001 10 809
	DN 25	3 m	nerez	3,2 kg	001 10 810

sada s otočným šroubením na obou koncích, elektricky vodivá. Koncovky G 1¹/₄ – Ø 32 pro připojení výdejní pistole MS (001 12 340) nebo výdejní pistole S (001 12 291)



Kompletní hadice včetně koncovek pro chemické účely	DN 19	2 m	mosaz	2,3 kg	001 10 089
	DN 19	3 m	mosaz	3,2 kg	001 10 090
	DN 19	2 m	nerez	2,3 kg	001 10 087
	DN 19	3 m	nerez	3,2 kg	001 10 088

sada s otočným šroubením na obou koncích, elektricky vodivá. Koncovky G 1¹/₄ – Ø 32 pro připojení výdejní pistole Quick Action MS (001 12 340) nebo Quick Action S (001 12 291)

Kompletní hadice včetně koncovek pro chemické účely	DN 25	2 m	mosaz	2,3 kg	001 10 811
	DN 25	3 m	mosaz	3,2 kg	001 10 812
	DN 25	2 m	nerez	2,3 kg	001 10 807
	DN 25	3 m	nerez	3,2 kg	001 10 808

sada s otočným šroubením na obou koncích, elektricky vodivá. Koncovky G 1¹/₄ – Ø 32 pro připojení výdejní pistole MS (001 12 340) nebo výdejní pistole S (001 12 291)

Vnitřní Ø hadice	Vnější Ø hadice	Hmotnost	Obj. číslo
------------------	-----------------	----------	------------



Rychlospojné hadicové koncovky

pro připevnění na oba konce elektricky vodivé hadice při použití v prostředí s nebezpečím výbuchu dle Atexu.

Vhodné pro použití s hadicemi pro ropné produkty, pro rozpouštědla, pro hadice pro chemické účely a potravinářské použití.

Na požádání budou tyto hadice dodány kompletně smontovány a opatřeny certifikátem o vodivosti kompletní hadice

HE = provedení s distančním kroužkem a převlečnou maticí s vnějším závitem

SF = provedení se sponou a závlačkou (Spannfix)

SL = provedení se závitovými sponami (Spannloc)

Provedení: mosaz

DN 13 – G 1/2	HE 21 mm	0,17 kg	959 13 130
DN 19 – G 1	HE 27 mm	0,17 kg	959 13 116
DN 19 – G 1A	HE 27 mm	0,19 kg	959 13 118
DN 19 – G 1 1/4	HE 27 mm	0,20 kg	959 13 192
DN 19 – Ø 32 mm	HE 27 mm	0,20 kg	959 13 134
DN 19 – G 1	SL 31 mm	0,22 kg	959 13 157
DN 19 – G 1A	SL 31 mm	0,22 kg	959 13 156
DN 19 – G 1 1/4	SL 31 mm	0,26 kg	959 13 180
DN 19 – Ø 32 mm	SL 31 mm	0,30 kg	959 13 191
DN 25 – G 1	HE 34 mm	0,21 kg	959 13 097
DN 25 – G 1A	HE 34 mm	0,23 kg	959 13 099
DN 25 – G 1 1/4	HE 34 mm	0,26 kg	959 13 098
DN 25 – Ø 32 mm	HE 34 mm	0,30 kg	959 13 137
DN 25 – G 1	SF 37 mm	0,55 kg	959 13 158
DN 25 – G 1A	SF 37 mm	0,55 kg	959 13 159
DN 25 – G 1 1/4	SF 37 mm	0,55 kg	959 13 140
DN 25 – Ø 32 mm	SF 37 mm	0,25 kg	959 13 152
DN 32 – G 1 1/4	SF 43 mm	0,31 kg	959 13 014
DN 32 – G 1 1/2	SF 43 mm	0,44 kg	959 13 015
DN 38 – G 1 1/2	SF 51 mm	0,50 kg	959 13 143
Redukce G 1 1/4 – G 1A			959 06 019
Redukce G 1 1/2 – G 1 1/4A			959 06 002



Rychlospojné hadicové koncovky

SF = provedení se sponou a závlačkou (Spannfix)
SL = provedení se závitovými sponami (Spannloc)

Vnitřní Ø hadice	Vnější Ø hadice	Hmotnost	Obj. číslo
Provedení: nerez/hliník			
DN 19 – G 1	SL 31 mm	0,20 kg	959 13 160
DN 19 – G 1¼	SL 31 mm	0,20 kg	959 13 181
DN 19 – Ø 32 mm	SL 31 mm	0,20 kg	959 13 190
DN 25 – G 1	SF 37 mm	0,24 kg	959 13 161
DN 25 – G 1A	SF 37 mm	0,24 kg	959 13 162
DN 25 – G 1¼	SF 37 mm	0,24 kg	959 13 144
DN 25 – Ø 32 mm	SF 37 mm	0,24 kg	959 13 151
DN 32 – G 1¼	SF 43 mm	0,35 kg	959 13 145
DN 32 – G 1½	SF 43 mm	0,50 kg	959 13 146
DN 38 – G 1½	SF 51 mm	0,50 kg	959 13 147
Redukce G 1½ – G 1¼A			959 06 005



Hadicové spony
nerezové, chrom-zinková povrchová úprava, pro bezpečné zajištění hadice na hadicové koncovce čerpadla. Pro použití pouze s málo hořlavými kapalinami.

Rozsah většího průměru hadice	Obj. číslo
11–13 mm	959 13 139
15–18 mm	959 13 127
17–20 mm	959 13 084
19–22 mm	959 13 070
25–28 mm	959 13 183
27–31 mm	959 13 071
31–34 mm	959 13 184
34–37 mm	959 13 072
37–40 mm	959 13 073
40–43 mm	959 13 129
42–45 mm	959 13 074
48–51 mm	959 13 075
50–53 mm	959 13 076



Hadicové spony
nerezové, se závitěm, pro bezpečné zajištění hadice na hadicové koncovce čerpadla. Pro použití pouze s málo hořlavými kapalinami.

08–12 mm	959 13 166
10–16 mm	959 13 120
16–27 mm	959 13 165
23–35 mm	959 13 164
30–45 mm	959 13 167
40–60 mm	959 13 006
50–70 mm	959 13 007



Hadicové koncovky
obsahuje: převlečnou matici, hadicovou koncovku a těsnění. Závit matice G 1 (PP) nebo G 1¼ (MS a S) pro čerpadla JUNIORFLUX F 310 a F 314.



Hadicové koncovky
obsahuje: převlečnou matici, hadicovou koncovku a těsnění. Závit matice G 1¼ vnější, sudová čerpadla typu F 424 – F 430.



* s mosaznou převlečnou maticí, Ni povrchová úprava

Provedení	Vnitřní Ø hadice	Hmotnost	Obj. číslo
polypropylen (PP)	DN 13+19	0,02 kg	959 04 135
mosaz, Ni povrch. úpr. (MS)	DN 13	0,04 kg	959 04 132
nerez (S)	DN 13	0,05 kg	959 04 133
polypropylen (PP)	DN 19	0,03 kg	959 04 053
polypropylen (PP)	DN 25	0,03 kg	959 04 052
polypropylen (PP)	DN 32	0,04 kg	959 04 054
polyvinylidenfluorid (PVDF)	DN 39	0,05 kg	959 04 054
polyvinylidenfluorid (PVDF)	DN 25	0,05 kg	959 04 101
polyvinylidenfluorid (PVDF)	DN 32	0,05 kg	959 04 102
hliník (AL)*	DN 19	0,10 kg	959 04 050
hliník (AL)*	DN 25	0,10 kg	959 04 039
hliník (AL)*	DN 32	0,10 kg	959 04 040
nerez (S)*	DN 19	0,14 kg	959 04 061
nerez (S)*	DN 25	0,14 kg	959 04 041
nerez (S)*	DN 32	0,15 kg	959 04 042
Slitina C (HC)*	DN 25	0,25 kg	959 04 043
Slitina C (HC)*	DN 32	0,25 kg	959 04 044



Hadicové koncovky
obsahuje: převlečnou matici,
hadicovou koncovku a těsnění.
Závit matice Rd 58 x 1/6 pro
sanitární čerpadla
F 427 S4-43/38 a F 560 S/GS1



Hadicové koncovky
s hadicovou sponou 1 1/2" pro
sanitární čerpadla F 427 S3A-43/38



Hadicové koncovky
obsahuje: převlečnou matici,
hadicovou koncovku a těsnění.
Závit matice G 1 1/2 pro
čerpadla vysoce viskózních
kapalin F 520 – F 560



Hadicové koncovky
s hadicovou sponou 2 pro
sanitární čerpadla F 560
S/GS3A

Provedení	Vnitřní Ø hadice	Hmotnost	Obj. číslo
nerez (S)	DN 25	0,37 kg	959 04 115
nerez (S)	DN 32	0,37 kg	959 04 134
nerez (S)	DN 38	0,37 kg	959 04 130

nerez (S)	DN 19	0,42 kg	959 04 138
-----------	-------	---------	-------------------

nerez (S)	DN 25	0,17 kg	959 04 002
nerez (S)	DN 32	0,33 kg	959 04 003
nerez (S)	DN 38	0,28 kg	959 04 004

nerez (S)	DN 38	0,30 kg	959 04 109
-----------	-------	---------	-------------------



Emisní ventil - zabráňuje úniku
výparů nebezpečných nebo
agresivních látek z uzavřených
nádob a sudů, aby nemohlo dojít
k poškození zdraví osob nebo
kontaminaci životního prostředí.

Emisní ventil se skládá
z ventilové části a závitového
kroužku.



S možností odvodu par je nutno
použít hadicovou koncovku
(959 13 128) .

- 1) s plochým těsněním
- 2) s O-kroužkem



Závit	Čerpadlo Ø	Hmotnost	Obj. číslo
-------	------------	----------	------------

Části ventilu z polypropylenu (PP)

s kuličkovým ventilem	25 mm	0,11 kg	001 14 309
a převlečnou maticí	32 mm	0,11 kg	001 14 313
Rd 65 x 1/6	40 mm	0,12 kg	001 14 181
	41 mm	0,12 kg	001 14 182
	50 mm	0,12 kg	001 14 243

Závitový kroužek z polypropylenu (PP), ploché těsnění z FPM

vnější závit G 2	40/41 mm	0,09 kg	001 14 218
vnější závit S 57 x 4	40/41 mm	0,09 kg	001 14 224
vnitřní závit S 70 x 6	40/41 mm	0,10 kg	001 14 226
vnější závit S 70 x 6 ¹⁾	40/41 mm	0,10 kg	001 14 232
vnější závit S 70 x 6 ²⁾	40/41 mm	0,10 kg	001 14 236
vnější závit G 2 A	40/41 mm	0,13 kg	001 14 238
vnější závit S 70 x 6	50 mm	0,13 kg	001 14 267
vnitřní závit S 70 x 6	50 mm	0,13 kg	001 14 269

Části ventilu z nerezové oceli 316 Ti (S), ploché těsnění z PE

s kuličkovým ventilem	28 mm	0,52 kg	001 14 319
a převlečnou maticí	41 mm	0,68 kg	001 14 192
Rd 65 x 1/6	50 mm	0,68 kg	001 14 253

Závitový kroužek z nerezové oceli 316 Ti (S)

vnější závit G 2	41 mm	0,69 kg	001 14 325
vnější závit S 57 x 4	41 mm	0,69 kg	001 14 329
vnější závit G 2	50 mm	0,70 kg	001 14 331

Mosazné části ventilu, Ni povrchová úprava

s kul. ventilem a převl.	41 mm	0,72 kg	001 14 196
maticí Rd 65 x 1/6	50 mm	0,80 kg	001 14 255

Závitový kroužek z mosazi, Ni povrch. úprava (MS), ploché PE těs.

vnější závit G 2	41 mm	0,69 kg	001 14 327
vnější závit G 2	50 mm	0,73 kg	001 14 333

Hadice PE DN 10

pro použití s plynovou kompenzační hadicí.

Vnější Ø 13 mm	0,23 kg	001 10 061
----------------	---------	-------------------

Hadicová koncovka DN 10 (PP) Spoř: vnější závit 1/4 - NPT
pro přímé připevnění k ventilové části
při použití plynové kompenzační hadice

	0,005 kg	959 13 128
--	----------	-------------------

Koncovka na výdejní pistol PP

použití s delší stáčecí trubkou Ø
20 mm

	0,10 kg	001 14 285
--	---------	-------------------



	Výtoková hubice s převlečnou maticí G 1 ¹ / ₄ pro přímé připojení k čerpadlu nebo hadici, pro plnění blízkých nebo sousedících nádrží a zásobníků.	Provedení	Výstup	Hmotnost	Obj. číslo	
		hliník (AL)	DN 25	0,12 kg	959 07 003	
		nerez (S)	DN 25	0,38 kg	959 07 007	
		polypropylen (PP)	DN 19	0,04 kg	959 07 009	
	Držák čerpadla pro bezpečné připevnění čerpadla na otevřeném sudu nebo nádrži.	Čerpadlo Ø	Hmotnost	Obj. číslo		
		40/41 mm	0,84 kg	001 10 601		
		50 mm	0,84 kg	001 10 603		
		54 mm	0,84 kg	001 10 604		
	Přichytka pro přidržení čerpadla v otevřených nádržích a zásobnících.	Provedení	Čerpadlo Ø	Hmotnost	Obj. číslo	
		hliník (AL),	40/41 mm	0,12 kg	001 15 005	
		povrch PVC	50 mm	0,14 kg	001 15 006	
	Příruba dle DIN 2501 pro stacionární instalace sudových čerpadel. Příruba je navařena na výtláčném potrubí čerpadla. Rozměry: vnější Ø 165 mm, rozteč otvorů-Ø 125 mm, otvory 4 x 18 mm	Provedení	Hmotnost	Obj. číslo		
		polypropylen	0,37 kg	947 14 021		
		polyvinylidenfluorid	0,70 kg	947 14 034		
		nerez 316 Ti	1,50 kg	947 14 033		
 	Sudové šroubení PP pro zajištění čerpadla v závitovém otvoru sudu.	Závit	Čerpadlo Ø	Hmotnost	Obj. číslo	
		vnější závit G 2	40/41 mm	0,10 kg	001 14 054	
		vnější závit G 2	50 mm	0,10 kg	001 14 062	
	Sudové šroubení kovové pro zajištění čerpadla v závitovém otvoru sudu.	vnější závit G 2/M 64x4	40 mm	0,51 kg	001 14 061	
		vnější závit G 2/M 64x4	41 mm	0,51 kg	001 14 000	
		vnější závit G 2	50 mm	0,51 kg	001 14 003	
		vnější závit M 64 x 4	50 mm	0,51 kg	001 14 002	
		Naviják s velmi citlivým nastavením pro polohování čerpadla	Nosnost	Délka lana	Hmotnost	Obj. číslo
			9 – 14 kg	2 m	3,75 kg	001 21 000
			16 – 21 kg	2 m	4,15 kg	001 21 002
	Sací koš pro připevnění na sání čerpadla, pro zachycení jemných nečistot a zabraňuje poškození čerpadla. * pro použití s čerpadly F 424 S-43/38 a -43/37Z	Provedení	Čerpadlo Ø	Hmotnost	Obj. číslo	
		polypropylen (PP)	40/41 mm	0,03 kg	001 10 200	
			50 mm	0,04 kg	001 10 205	
		polyvinyliden- fluorid (PVDF)	40/41 mm	0,04 kg	001 10 245	
			50 mm	0,06 kg	001 10 267	
		nerez (S)	41 mm	0,17 kg	001 10 209	
			41 mm*	0,17 kg	001 10 294	
			50 mm	0,19 kg	001 10 212	



Mísící nástavec
z hliníku, nerezoceli nebo polypropylenu. Nahrazuje vnější plášť sudového čerpadla F 430, je-li použito pro míchání. Délka nástavce: 1000 mm

Provedení	Čerpadlo Ø	Hmotnost	Obj. číslo
hliník (AL)	41 mm	0,73 kg	430 11 193
nerez (S)	41 mm	1,64 kg	430 21 193
polypropylen (PP)	40 mm	0,42 kg	430 41 193



Konzole na zed'
pro bezpečné uskladnění čerpadla, které není momentálně používáno.

Typ čerpadla	Hmotnost	Obj. číslo
Sudové čerpadlo F 424 – F 430	0,37 kg	001 10 422



Nerezový patní ventil (S)
pro přímé připojení na výtlačné potrubí čerpadla. Závít: G 1 1/4- G 1/4 A

Typ čerpadla	Hmotnost	Obj. číslo
Sudové čerpadlo typ F 424 – F 430	0,53 kg	959 14 024



Patní ventil (PP)
pro připojení na patu čerpadla.

Sudové čerpadlo typ F 430 PP-40/33	0,25 kg	959 14 029
Sudové čerpadlo typ F 430 PP-40/33 Z	0,25 kg	959 14 030

Patní ventil (PVDF)
pro připojení na patu čerpadla.

Sudové čerpadlo typ F 430 PVDF-40/33	0,28 kg	959 14 038
Sudové čerpadlo typ F 430 PVDF-40/33	0,28 kg	959 14 039



Rychlospojka SSK 400
usnadňuje montáž/demontáž motoru a sudového čerpadla. Obsahuje: závitový kroužek (strana motoru) a sponu (strana čerpadla).

Popis	Hmotnost	Obj. číslo
Rychlospojka Quick Action	0,13 kg	001 10 802
Závitový kroužek	0,05 kg	001 10 800
Spona	0,08 kg	001 10 804



Plovákový spínač
pro automatické ovládání čerpadla, doplněn seřiditelnými kontakty Reed-contacts.

Provedení	Hloubka ponoření	Hmotnost	Obj. číslo
polypropylen (PP)	700 mm	0,57 kg	001 16 021
polypropylen (PP)	1000 mm	0,60 kg	001 16 022
polypropylen (PP)	1200 mm	0,62 kg	001 16 023
polypropylen (PP)	1500 mm	0,65 kg	001 16 024
nerez (S)	700 mm	0,81 kg	001 16 011
nerez (S)	1000 mm	0,92 kg	001 16 012
nerez (S)	1200 mm	0,98 kg	001 16 013
nerez (S)	1500 mm	1,05 kg	001 16 014

Držák pro plovákový spínač
pro délky přesahující 1000 mm jsou vyžadovány 2 držáky.

Provedení	Čerpadlo Ø	Hmotnost	Obj. číslo
polypropylen (PP)	40/41 mm	0,07 kg	001 16 101
polypropylen (PP)	50 mm	0,07 kg	001 16 103
nerez (S)	41mm	0,10 kg	001 16 016
nerez (S)	50 mm	0,10 kg	001 16 017



Pojistný ventil
Závít G 1 1/2- G 1 1/2 A
pro přímé připojení na výtlačné potrubí čerpadel F 550 pro velmi viskózní kapaliny.
Materiálové provedení:
nerez 4 – 6 bar, mosaz 2 – 8 bar

Provedení	Spoj	Hmotnost	Obj. číslo
nerez (S)	zpětná trubka	3,10 kg	001 18 027
nerez (S)	hadicový spoj DN 13	2,70 kg	001 18 029
mosaz (MS)	zpětná trubka	2,30 kg	001 18 026
mosaz (MS)	hadicový spoj DN 13	1,90 kg	001 18 028

ČSN 17347 (DIN 1.571)



Závěs pro motor - černý lak
pro čerpadla s komutátorovým motorem, umožňuje snadné ponoření a vytažení čerpadla.

Závěs pro motor - černý lak
pro čerpadla s 3-fázovým motorem nebo pneumatickým motorem.

Závěs pro motor, nerezocel
pro čerpadla s 3-fázovým motorem nebo elektrickým motorem 220V

Typ motoru	Hmotnost	Obj. číslo
F 457	0,35 kg	001 10 533
F 458, F 458-1, F 460 Ex, F460-1 Ex	0,35 kg	001 10 557
3-fázový motor s ozub. kolem F 414	0,37 kg	001 10 527
3-fáz. motor s ozub. kolem do 3,3 kW	1,63 kg	001 10 567
Pneumatický motor FPM 2 – 8 Ex	1,00 kg	001 10 520
Elektrický motor 220 V, F 403	0,85 kg	001 10 575
3-fázový motor do 3 kW	1,20 kg	001 10 571
3-fázový motor do 4 kW	1,43 kg	001 10 531



Zemnicí kabel s krokosvorkami
pro uzemnění čerpadel k zásobníku.

Délka	Hmotnost	Obj. číslo
2 m	0,12 kg	931 90 008
3 m	0,16 kg	931 90 013
2 m (zesílené provedení)	0,15 kg	931 90 015



Ochranný spínač motoru
opatřen 2 kabelovými průchodkami, přímé připojení na motor; pro ochranu 3-fázových motorů proti přetížení.
Ochrana dle IP 55.
Hmotnost: 0,85 kg

Pro motory	Rozsah hodnot	Obj. číslo
0,55 kW 2850min ⁻¹	0,9–1,6 A	936 06 045
0,75 kW 700min ⁻¹	1,5–2,5 A	936 06 033
0,75 kW 930min ⁻¹	1,5–2,5 A	936 06 033
0,75 kW 2850min ⁻¹	1,5–2,5 A	936 06 033
1,1 kW 930min ⁻¹	2,4–3,5 A	936 06 034
1,1 kW 2850min ⁻¹	2,4–3,5 A	936 06 034
1,1 kW 700min ⁻¹	3,2–5,5 A	936 06 035
1,5 kW 2850min ⁻¹	3,2–5,5 A	936 06 035
2,2 kW 2850min ⁻¹	3,2–5,5 A	936 06 035
3,0 kW 2850min ⁻¹	5,0–8,5 A	936 06 036
4,0 kW 2850min ⁻¹	5,0–8,5 A	936 06 036



Ochranný spínač motoru
dle II 2 G EEx de IIC T6,
Ochrana dle IP 65.
Hmotnost: 2,64 kg

Možnost nastavení pouze na hodnotu 400 V.

0,75 kW 2850min ⁻¹	1,6–2,5 A	936 06 118
0,75 kW 930min ⁻¹	1,6–2,5 A	936 06 118
0,75 kW 700min ⁻¹	1,6–2,5 A	936 06 118
0,95 kW 700min ⁻¹	2,5–4,0 A	936 06 119
1,1 kW 2850min ⁻¹	1,6–2,5 A	936 06 118
1,1 kW 930min ⁻¹	2,5–4,0 A	936 06 119
1,1 kW 700min ⁻¹	2,5–4,0 A	936 06 119
1,5 kW 2850min ⁻¹	2,5–4,0 A	936 06 119
2,0 kW 2850min ⁻¹	2,5–4,0 A	936 06 119
2,5 kW 2850min ⁻¹	4,0–6,5 A	936 06 120
3,3 kW 2850min ⁻¹	4,0–6,5 A	936 06 120



Přívodní elektrický kabel H07RN-F4Gx1,5
pro 3-fázové motory.

Zástrčka Cekon, 5-pólová

Přívodní elektrický kabel s 5-pólovou zástrčkou Cekon pro 3-fázové motory.

Délka	Hmotnost	Obj. číslo
v yardech	0,26 kg/m	934 08 901
5 m	1,30 kg	934 08 025
	0,14 kg	937 01 014
5 m	1,42 kg	934 08 020



Zástrčka pro prostředí s nebezpečím výbuchu, 3-pólová
typ zástrčky CEE, dle II 2 G EEx de IIC T6, 220-240 Volt, dle IP 65

Systém	Hmotnost	Obj. číslo
CEAG	0,35 kg	937 01 030
Stahl	0,27 kg	937 01 018

Zásuvka pro prostředí s nebezpečím výbuchu 3- pólová
typ zásuvky CEE, dle II 2 G EEx de IIC T6, 220-240 Volt, dle IP 65

CEAG	0,95 kg	937 50 041
Stahl	0,92 kg	937 50 022



Zástrčka pro prostředí s nebezpečím výbuchu, 5-pólová
typ zástrčky CEE, dle II 2 G EEx de IIC T6, 380-415 V, dle IP 65

CEAG	0,35 kg	937 01 029
Stahl	0,27 kg	937 01 018

Zásuvka pro prostředí s nebezpečím výbuchu, 5-pólová
typ zásuvky CEE, dle II 2 G EEx de IIC T6, 380-415 Volt, dle IP 65

CEAG	0,35 kg	937 50 040
Stahl	0,27 kg	937 50 022



Jednotka pro úpravu tlakového vzduchu
pro pneumatické motory typu F 416 Ex, F 416-1 Ex, F 416-2 Ex a FPM 2 – 8 Ex; pro úpravu vzduchu a regulaci provozního tlaku.

Obsahuje: odlučovač vodního kondenzátu, manometr a přimazávání olejovou mlhovinou. Vnější závit.

Spoje	Hmotnost	Obj. číslo
G 1/4 – G 1/4 (F416..Ex)	0,75 kg	001 10 100
G 1/2 – G 1/2 (FPM..Ex)	1,90 kg	001 10 103



Tlaková hadice
pro pneumatické motory

Popis / Provedení	Vnitřní Ø	Obj. číslo
elektricky vodivá, modrá barva	DN 10	001 10 098
PVC	DN 13	001 10 008

Hadicová koncovka
pružinová, s hadicovým nátrubkem .

mosaz	DN 10	959 13 066
mosaz	DN 13	959 13 122

Spojka
pro hadicovou koncovku.

mosaz	DN 10-G 1/4 A	959 13 065
mosaz	DN 13-G 1/2 A	959 13 121

Hadicový nátrubek
pro připojení tlakové hadice.

mosaz	DN 10-G 1/4 A	959 05 022
mosaz	DN 13-G 1/2 A	959 05 017

POZNÁMKY

ŠIROKÁ NABÍDKA ČERPADEL FLUX

ANO!

Zajímám se o vrcholnou technologii v oblasti čerpadel.
Zašlete mi, prosím, následující katalogy:

- FLUX JUNIORFLUX
- ČERPADLA FLUX PRO ZÁSOBNÍKY
- ČERPADLA FLUX PRO SUDY A ZÁSOBNÍKY
- ČERPADLA FLUX PRO VELMI VISKÓZNÍ KAPALINY
- MEMBRÁNOVÁ VZDUCHOVÁ ČERPADLA FLUX
- PRŮTOKOMĚRY FLUX
- SYSTÉM PROVOZNÍ KONTROLY PCS



Pan / Paní:

Společnost:

Adresa:

PSC / Město / Stát:

Telefon:

Fax:

eMail:

Prosíme, označte křížkem zvolené katalogy, vyplňte kontaktní údaje a zašlete faxem (číslo viz. zadní strana dokumentu).



PRŮKOPNÍCI TECHNOLOGIÍ ČERPÁNÍ



SVĚT ČERPADEL - ČERPADLA PRO SVĚT

Po celém světě je značka FLUX synonymem nejvyššího standardu v oblasti čerpacích technologií. Ať již se jedná o čerpání ze zásobníků, čerpání tekutin o vysoké viskozitě, vertikální odstředivé čerpání, vzduchová membránová čerpadla, průtokoměry, míchadla či kvalitní příslušenství – FLUX se svou kompletní a širokou nabídkou má vždy k dispozici řešení. Využijte naši odbornost. Ozvěte se nám!



BIA VERDER s.r.o.

Vodňanská 651/6, (vchod Chlumecká 15), Praha 9. Tel: 261 225 386-7. Fax: 261 225 121. info@bia-verder.cz, www.bia-verder.cz

Pobočky: A Wien • B Aartselaar • CZ Praha • D Haan • DK Ringsted • F Eragny s/Oise • GB Leeds • H Budapest • JPN Tokyo
NL Groningen/Vleuten • PL Katowice • RO Bucaresti • SA Johannesburg • USA Newtown