

Přírubové koncovky s trny na hadici

s přírubami dle normy EN 1092-1

2



Pevné příruby dle EN 1092-1 typ 11 s drážkovaným trnem na hadici - ocel/ocel						
Obj. č.	DN	Trn na hadici	PN (bar)	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
FVP-015CC	15	13 mm	40	ocel	ocel	0,70
FVP-020CC	20	19 mm	40	ocel	ocel	1,02
FVP-025CC	25	25 mm	40	ocel	ocel	1,23
FVP-032CC	32	32 mm	40	ocel	ocel	1,82
FVP-038CC	38	38 mm	40	ocel	ocel	2,01
FVP-050CC	50	50 mm	16	ocel	ocel	2,79
FVP-063CC	63	63 mm	16	ocel	ocel	3,70
FVP-075CC	75	75 mm	16	ocel	ocel	4,26
FVP-100CC	100	100 mm	16	ocel	ocel	5,68
FVP-125CC	125	125 mm	16	ocel	ocel	8,51
FVP-150CC	150	150 mm	16	ocel	ocel	11,29

NEREZ

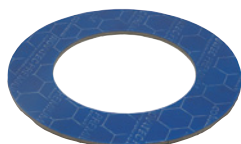

Pevné příruby dle EN 1092-1 typ 11 s drážkovaným trnem na hadici - nerez/nerez						
Obj. č.	DN	Trn na hadici	PN (bar)	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
FVP-015SS	15	13 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	0,70
FVP-025SS	25	25 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,24
FVP-032SS	32	32 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,83
FVP-038SS	38	38 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	2,03
FVP-050SS	50	50 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	2,79
FVP-063SS	63	63 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	3,47
FVP-075SS	75	75 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	4,33
FVP-100SS	100	100 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	5,67
FVP-125SS	125	125 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	8,63
FVP-150SS	150	150 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	11,99

Plochá těsnění pro příruby dle EN 1092-1, materiál GORE UPG STYLE 800

Obj. č.		DN	PN (bar)	Vnější průměr (mm)	Vnitřní průměr (mm)
Gore UPG	Novatec Premium				
FXG-015	FXN-015	15	10/40	51	22
FXG-020	FXN-020	20	10/40	61	27
FXG-025	FXN-025	25	10/40	71	34
FXG-032	FXN-032	32	10/40	82	43
FXG-040	FXN-040	40	10/40	92	49
FXG-050	FXN-050	50	10/40	107	61
FXG-065	FXN-065	65	10/40	127	77
FXG-080	FXN-080	80	10/40	142	89
FXG-100	FXN-100	100	10/40	162	115
FXG-125	FXN-125	125	10/40	192	141
FXG-150	FXN-150	150	10/40	218	169
FXG-200	FXN-200	200	10/40	273	220



Gore UPG Style 800



Novatec Premium II

související zboží:

 PVC hadice
str. 476

 Pryžové hadice
str. 480

 Spony
str. 538

 Těsnění závitů
str. 86
