

UNIMOS CR

Příruba a spojka s jištěním (zákusem) FLEXLOCK pro potrubí z tvárné litiny a oceli

Použití: Příruby a spojky FlexLock se používají pro trubky z tvárné litiny a oceli. Spolehlivě jistí proti posunu. Jsou určeny pro nadzemní použití či zakopání pod zem do jemné zeminy.

Princip spoje: jistící kroužek ze nerez oceli integrovaný v těsnění zajišťuje jištění proti posunu

Příruba: ve všech dimenzích jsou příruby s univerzálním vrtáním pro PN 10 i 16

Materiál: Těleso a prsteneček z temperované litiny/oceli (podle DN výrobku), šrouby, matky, podložky z oceli s dvojitou antikorozi ochranou Sheraplex

Zákusový kroužek z nerez oceli
Těsnění EPDM

Ochrana proti korozi: příruby a spojky jsou konstruovány do těžkých provozních podmínek. Vnější barva je protikorozi polymerový práškový nástřík RILSAN.



FLEXLOCK příruba

DN trubky	vnější ø trubky (mm)	materiál trubky	vrtání příruby DN/PN	pracovní tlak (bar)	hmotnost (kg)
50	60,3	ocel	50 PN10/16	16	2,3
65	76,1	ocel	60/65 PN10/16	16	2,6
80	88,9	ocel	80 PN10/16	16	3,4
80	98	tv. litina	80 PN10/16	16	4,0
100	114,3	ocel	100 PN10/16	16	4,5
100	118	tv. litina	100 PN10/16	16	4,4
150	165,1	ocel	150 PN10/16	16	9,3
150	168,3	ocel	150 PN10/16	16	8,0
150	170	tv. litina	150 PN10/16	16	8,0
200	219,1	ocel	200 PN10	10	9,7
200	219,1	ocel	200 PN16	16	15,2
200	222	tv. litina	200 PN16	16	10,6
200	222	tv. litina	200 PN10	10	13,9
250	273	ocel	250 PN10/16	10	16,4
250	274	tv. litina	250 PN10/16	10	16,4
300	323,9	ocel	300 PN10/16	10	22,7
300	326	tv. litina	300 PN10/16	10	22,7

FLEXLOCK spojka

DN trubky	vnější ø trubky (mm)	materiál trubky	pracovní tlak (bar)	hmotnost (kg)
50	60,3	ocel	16	2,7
65	76,1	ocel	16	3,2
80	88,9	ocel	16	4,2
80	98	tv. litina	16	5,2
100	114,3	ocel	16	6,1
100	118	tv. litina	16	5,6
150	165,1	ocel	16	9,2
150	168,3	ocel	16	9,3
150	170	tv. litina	16	9,2
200	219,1	ocel	16	11,9
200	222	tv. litina	16	12,0
250	273	ocel	10	32,2
250	274	tv. litina	10	32,2
300	323,9	ocel	10	33,7
300	326	tv. litina	10	33,7

UNIMOS CR, spol. s r.o.
Komořanská 326/63
143 14 Praha 4

www.unimos.cz

tel: +420 602 415 932
+420 296 781 341-3

fax: +420 296 781 343

email: unimos@seznam.cz