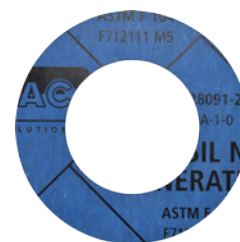


Příruby a kompenzátory

pro potrubní rozvody

Přírubová těsnění							
Obj. č.	Materiál	Pracovní tlak (bar)	Světlost	Rozměry (mm)			Teplota (°C)
				D	d	v	
FSD-16/15T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 15	51	22	2	-20/+200
FSD-16/20T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 20	61	28	2	-20/+200
FSD-16/25T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 25	71	34	2	-20/+200
FSD-16/32T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 32	82	43	2	-20/+200
FSD-16/40T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 40	92	49	2	-20/+200
FSD-16/50T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 50	107	61	2	-20/+200
FSD-16/65T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 65	127	76	2	-20/+200
FSD-16/80T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 80	138	89	2	-20/+200
FSD-16/100T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 100	162	114	2	-20/+200
FSD-16/125T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 125	192	142	2	-20/+200
FSD-16/150T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 150	217	165	2	-20/+200
FSD-16/200T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 200	273	220	2	-20/+200
FSD-16/250T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 250	327	275	2	-20/+200
FSD-16/300T	temasil FA-MA-1-0	PN 16	DN 300	384	325	2	-20/+200



Kompenzátory								
Obj. č.	Světlost	Tlak	Materiály		Teplota (°C)	Stavební délka (mm)	Axiální dilatace	
			tělo	pryž			stlačení	roztahení
KCN-16/50	DN 50	PN 16	pozink. ocel	EPDM	do +90	130	30	15
KCN-16/65	DN 65	PN 16	pozink. ocel	EPDM	do +90	130	30	15
KCN-16/80	DN 80	PN 16	pozink. ocel	EPDM	do +90	130	30	15
KCN-16/100	DN 100	PN 16	pozink. ocel	EPDM	do +90	130	30	15
KCN-16/125	DN 125	PN 16	pozink. ocel	EPDM	do +90	130	30	15
KCN-16/150	DN 150	PN 16	pozink. ocel	EPDM	do +90	130	30	15
KCN-16/200	DN 200	PN 16	pozink. ocel	EPDM	do +90	130	30	15



Základní rozměry přírub PN16

podle norem DIN a ČSN EN 1092-1

Světlost	D	D1	D2	počet děr	d	b	Šrouby
DN 15	95	45	65	4	14	12	M12 × 45
DN 20	105	58	75	4	14	14	M12 × 50
DN 25	115	68	85	4	14	14	M12 × 50
DN 32	140	78	100	4	18	14	M16 × 50
DN 40	150	88	110	4	18	13	M16 × 50
DN 50	165	102	125	4	18	15	M16 × 55
DN 65	185	122	145	4	18	15	M16 × 55
DN 80	200	138	160	8	18	17	M16 × 60
DN 100	220	158	180	8	18	17	M16 × 60
DN 125	250	188	210	8	18	19	M16 × 65
DN 150	285	212	240	8	22	19	M20 × 65
DN 200	340	268	295	12	22	21	M20 × 70
DN 250	405	320	355	12	26	23	M24 × 80
DN 300	460	378	410	12	26	24	M24 × 80

