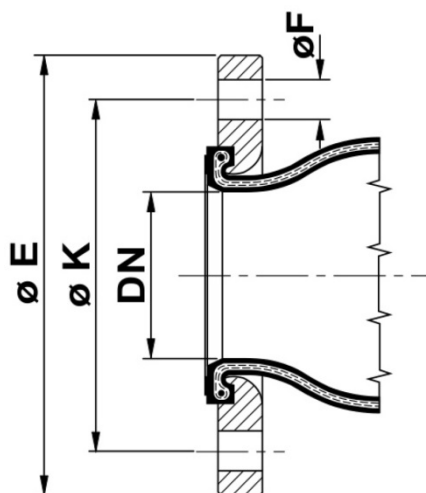




- Popis:** pryžové přírubové kompenzátory pro vytváření potrubních rozvodů stlačeného vzduchu s tlakovou třídou PN 16
- Materiál:** tělo: pozinkovaná ocel  
pryž: neopren
- Přetlak:** 16 bar(g)
- Podtlak:** 660 mm HG
- Pracovní tlak:** max. 16 bar



### Technické údaje:

Obj. č.	Světlost	Délka (mm)	E (mm)	K (mm)	F (mm)	Posuv				Hmotnost (kg)
						axiální roztažení	axiální stlačení	laterální	úhlový	
KCNF16/25	DN 25	152	115	85	4×14	9	13	13	15°	1,70
KCNF16/32	DN 32	152	140	100	4× 18	9	13	13	15°	2,30
KCNF16/40	DN 40	152	150	110	4× 18	9	13	13	15°	2,70
KCNF16/50	DN 50	152	165	125	4× 18	9	13	13	15°	4,10
KCNF16/65	DN 65	152	185	145	4× 18	9	13	13	15°	5,60
KCNF16/80	DN 80	152	200	160	8× 18	9	13	13	15°	6,40
KCNF16/100	DN 100	152	220	180	8× 18	13	19	13	15°	8,30
KCNF16/125	DN 125	152	250	210	8× 18	13	19	13	15°	10,40
KCNF16/150	DN 150	152	285	240	8× 22	13	19	13	15°	12,20
KCNF16/200	DN 200	152	340	295	12× 22	13	19	13	15°	18,50
KCNF16/250	DN 250	203	405	355	12× 25	16	25	19	15°	25,70
KCNF16/300	DN 300	203	460	410	12× 25	16	25	19	15°	32,70