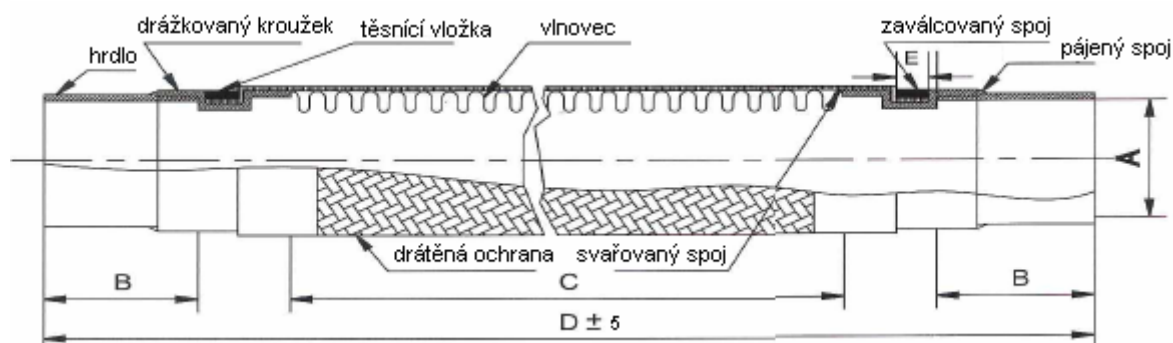


## Pružné hadice

Pružné hadice slouží k omezení přenosu vibrací, případně hluku mezi jednotlivými částmi potrubní soustavy, zejména k snížení vlivu provozu kompresoru na další připojené části okruhu.

označení	hrdla Cu (mm)	rozměry					nejvyšší provozní přetlak MPa	destrukční tlak MPa
		A (I.D)	B (± 3)	C (± 3)	D (± 6)	E (± 1.5)		
VAS - 6 mm	6	6,7	17	133	202	10	9,4	47,1
VAS - 8 mm	8	8,3	17	135	202	10	9,4	47,1
VAS-10 mm	10	10.2	18	141	215	10	9,4	47,1
VAS-12 mm	12	12.2	18	151	225	10	9,4	47,1
VAS-16 mm	16	16.2	20	169	247	10	9,4	47,1
VAS-18 mm	18	18,3	23	180	266	11	9,4	47,1
VAS-22 mm	22	22.5	25	211	301	11	9,4	47,1
VAS-28 mm	28	28.3	32	223	329	12	8,7	43,5
VAS-35 mm	35	35.3	35	274	392	14	8,0	39,9
VAS-42 mm	42	42,5	40	295	425	16	7,4	37,0
VAS-54 mm	54	54.5	50	370	520	16	5,8	29,0
VAS-64 mm	64	64.5	60	434	613	19	5,1	25,4
VAS-76 mm	76	76,5	70	481	680	19	4,6	23,2
VAS-89 mm	89	89,5	85	579	812	21	2,8	8,3
VAS-108 mm	108	108,5	90	589	832	21	2,8	8,3



### Materiály:

Hrdla Cu  
Ostatní díly nerezová ocel AISI 304 - ČSN 17 240, nově dle ČSN 10088-1 typ 1.4301 (X5CrNi 18-10)