

## RDSS – tabulka pro výběr vaku a těsnící spony

Každý vak RDSS lze použít pro utěsnění prázdných průchodů (kromě velikosti RDSS 150) a průchodů osazených až dvěma kabely. Níže uvedená tabulka udává minimální a maximální průměr kabelu, nebo součet průměrů dvou kabelů v závislosti na průměru průchodu. Všechny rozměry jsou v mm.

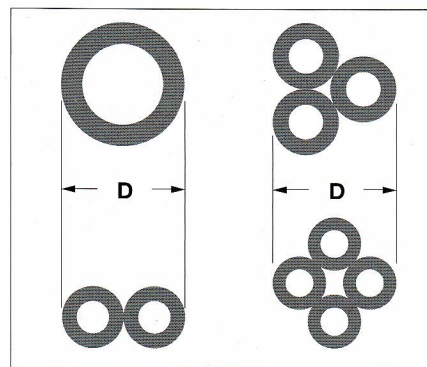
Vnitřní Ø průchodu	Objednací číslo					
	RDSS-45 Ø kabelu	RDSS-60 Ø kabelu	RDSS-75 Ø kabelu	RDSS-100 Ø kabelu	RDSS-125 Ø kabelu	RDSS-150 Ø kabelu
32.5	0-14					
35	0-18					
40	0-27					
45	0-32	0-18				
50		0-30				
55		0-38	0-28			
60		0-45	0-30			
65			0-40			
70			0-46			
75			0-56	0-45		
80				0-52		
85				0-60		
90				0-66		
95				0-74		
100				0-80	0-65	
105				0-85	0-75	
110				0-90	0-83	
115				55-95*	0-91	
120				60-100*	0-95	
125					0-103	60-100
130					70-110*	60-107
135					75-115*	60-112
140					80-120*	60-118
145					85-125*	60-123
150					90-130*	60-129
155						60-134*
160						60-139*
165						105-145*
170						110-150*
175						115-155*
180						120-160*

Volba těsnící spony	RDSS- Clip-45	RDSS- Clip-75	RDSS- Clip-75	RDSS- Clip-100	RDSS- Clip-125	RDSS- Clip-150
---------------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------

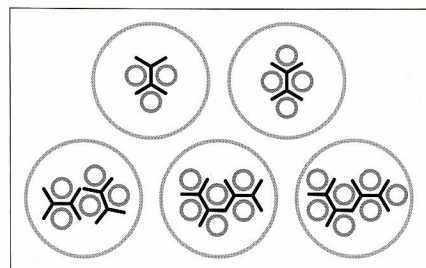
Použitelné i pro prázdný kabelový průchod.

Pouze pro průchod s kabely.

\* RDSS-Clip musí být použit pro svazek dvou a více kabelů.



Průměr kabelu nebo svazku kabelů



V případě utěsnění tří nebo více kabelů použijte RDSS-Clip utěšňovací sponu společně s těsnícím vakem RDSS. Utěšňovací sponu je nutno objednat zvlášť.

Pro každou použitou sponu odečtěte 5 mm od maximálního průměru kabelu udaného v tabulce pro zjištění maximálního průměru svazku kabelů. Jedna RDSS-Clip spona utěsňuje až 4 kabely. Jestliže je nutno utěsnit více kabelů, použijte další sponu dle výše uvedených příkladů.