

# Mechanická ucpávka typ ED560 do kalových čerpadel HCP

<b>Průměr hřídele</b> 14 mm	AL 01N					
	BF 04UN					
	GD 400	GD 750	GD 400VF	GD 750VF	GDR 400	

<b>Průměr hřídele</b> 15 mm	AL 05N	AL 05LN	AL 21N	AL 21AN	AL 21.5N	AL 31N
	BF 05UN	BF 21UN	BF 21PN	BF 31UN		
	SF 05AU	SF 21 AU				
	SS 05A	SS 21A				
	50 ASH21.1	50 AFU20.4	50 AFU20.4L	50 AFU20.8	50 AFU20.8L	
	50 ICA 21.1					
	L 41					

<b>Průměr hřídele</b> 20 mm	AL 22N	AL 23AN	AL 32AN	AL 33AN	AL 35N	AL 43AN		
	BF 22UN	BF 32AUN	BF 33AUN	BF 35UN	BF 32APN	BF 33APN	BF 35PN	
	32 GF21.0	32 GF21.5	32 GF22.2					
	50 AL21.5	50 AL22.2	80 AL21.5	80 AL22.2				
	50 AFU40.4	50 AFU40.8	50 AFU21.5	50 AFU21.5L	80 AFU21.5	80 AFU21.5L	80 AFU22.2	80 AFU22.2L
	80 AFP21.5	80 AFP21.5A	80 AFP22.2	80 AFP22.2A				
	40 GF21.5	40 GF22.2						
	50 ASH21.5	50 ASH22.2	80 ASN21.5	80 ASN22.2	80 ASN23.7	100 ASL23.7		
	80 AGN22.2	80 AGN23.7						
	80 ICB21.5	80 ICB22.2	100 ICB23.7					

<b>Průměr hřídele</b> 25/30 mm	80 SFU23.7	80 SFP23.7			
	80 AL23.7	80 AFP 23.7A	80 AFU23.7A		

<b>Průměr hřídele</b> 25/30 mm	80 SFU23.7	80 SFP23.7			
	80 AL23.7	80 AFP 23.7A	80 AFU23.7A		

<b>Průměr hřídele</b> 30 mm	50 GF22.2	50 GF23.7			
	80 AFP42.2A	80 AFP42.2	100 AFE41.5A		

<b>Průměr hřídele</b> 30/35 mm	100 AL25.5A	100 AL 27.5A	100 AL211					
	80 AFU 42.2A	80 AFU43.7A	80 AFU25.5	80 AFU27.5	80 AFU211			
	80 AFP25.5	80 AFP27.5	80 AFP43.7A	100 AFP25.5	100 AFP27.5	80 AFP211		
	100 ASL215	100 ASN211						
	80 SFU25.5	80 SFU27.5	80 SFU211					
	80 SFP25.5	80 SFP27.5	80 SFP211	80 SFP215	100SFP25.5	100 SFP25.5	100SFP211	100 SFP215

<b>Na poptávku</b>	80 SFU21.5	80 SFU22.2	80 SFP21.5	80 SFP22.2			
	80 ASH25.5						
	100 ASN25.5	100 ASN27.5	150 ASL25.5	150 ASL27.5			
	80 AGH25.5	100 AGN27.5					
	50 GF25.5	50 GF25.5H	50 GF27.5	50 GF 27.5H			

- podle typové řady čerpadla zjistíte průměr ucpávky a následně ucpávku najdete ve variantách
- při hledání typové řady dbejte na přesnou shodu písmen a čísel
- typové řady jsou shodné pro čerpadla s motorem 1x230V i 3x400V
- v označení některých typů může být navíc písmeno F (float = plovák). Při výběru ucpávky není podstatné.