

TABULKA 8 - PŘEHLED PROVEDENÍ DOPORUČENÝCH NÁVARKŮ PRO JÍMKY TVAR 4 DLE DIN 43772

SPECIFIKACE				OBJEDNACÍ ČÍSLO				
				991	xxx	x	xxx	xx
Návarek přímý					NVD			
Návarek pro jímku k zavaření tvar 4 dle DIN 43772 (dle obr. 7)						4		
Jmenovitý tlak	PN 250	vnitřní vývrt	Ø 24 Ø 26 jiný Ø *)				D24 D26 999	
Materiál	15 128	povrchová úprava	konzervace tukem - olejem	maximální pracovní teplota [°C]	550			51
	1.4541							72
	1.5415 *)							50
	1.4903 *)							71
	A105, C22.8 nebo 1.0460 (P250GH) *)							20
	1.4404 *)							73
jiný *)	dle materiálu	99						

*) pouze jako zvláštní požadavek po dohodě s výrobcem

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY

Standardní provedení:
Návarek
NVD4 D24 72
6 ks

Zvláštní požadavek:

Návarek
NVD4 999 99
vnitřní vývrt Ø 18, materiál 1.4571
6 ks

TABULKA 9 - PŘEHLED PROVEDENÍ A OBJEDNÁVÁNÍ ŠROUBOVACÍCH JÍMEK DLE DIN 43772 TVAR 6

SPECIFIKACE				OBJEDNACÍ ČÍSLO									
				991	DIN	6	x	x	x	x	x		
Jímka kuželová podle obr. 16 až 18	šroubovací	jímka tvar 6 dle DIN 43772	PN 250			6							
			vnější závit	G1/2			1						
				G1			2						
				M27x2			3						
				G3/4			4						
				M20x1,5			6						
		vnitřní vývrt [mm]	Ø 7				7						
			Ø 9 *)				9						
		vnitřní závit]	M18x1,5						2				
			M20x1,5/						3				
G 1/2/							4						
Jmenovitá délka jímky L [mm]	L1 [mm]	110	105							1			
		140	135							2			
		170	165							3			
		200	195							4			
		260	255							6			
		410	405							7			
		jiná (max. 1200) *)								9			
Materiál jímky	maximální pracovní teplota [°C]	1.4541 **)	580							3			
		1.4571 **)	400							4			
		jiný *)	dle materiálu							9			

*) na zvláštní požadavek po dohodě s výrobcem

***) jímky z těchto materiálů jsou vhodné pro styk s potravinami dle Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmů 38/2001 Sb., příloha č.8

OBRÁZEK 16 - ROZMĚROVÝ NÁKRES, TABULKA PROVEDENÍ A HMOTNOSTI JÍMEK, TVAR 6 PODLE DIN 43772, VNĚJŠÍ ZÁVIT G1/2 A M20x1,5

L [mm]	Hmotnost [kg]	Objednací číslo
110	≈ 0,21	991 DIN 6x7 x1x
140	≈ 0,25	991 DIN 6x7 x2x
170	≈ 0,32	991 DIN 6x7 x3x
200	≈ 0,37	991 DIN 6x7 x4x
260	≈ 0,48	991 DIN 6x7 x6x
410	≈ 0,76	991 DIN 6x7 x7x

