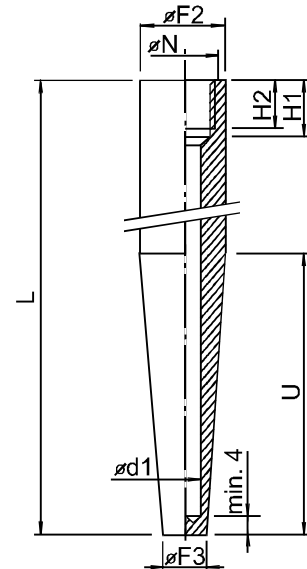


Teploměřové jímky jednodílné - typ TJ D k přivaření, dle DIN 43772 Form 4

Teploměřová jímka soustružená, bez svárů,
která se přivaří do procesu.
Je určena pro vysoké zatížení (tlak, teplota,
proudění a vibrace).



typ	TJ D						
materiál	nerezová ocel 1.4571, 1.4301 *						
max. teplota	600 °C pro 1.4571						
max. tlak	15 MPa pro 1.4571						
celková délka jímky L	110	140	170	200	260	400	
ponorná délka U1	65	73	65	133	65	125	275

závit N (připojovací) *	M14x1,5	M18x1,5	M20x1,5, G1/2"	M27x2 G3/4"
vnitřní Ø d1	3,5	7	9	11
Ø F2	18	24	26	32
Ø F3	9	12,5	15	17
H1	16		19	22
H2	13		15	17

(* jiné dle poptávky)

Příklad objednání dle listu xxx: teploměrová jímka TJ D, nerez 1.4571, připojovací závit M18x1,5
vnitřní pr. 7 mm, celková délka 200 mm