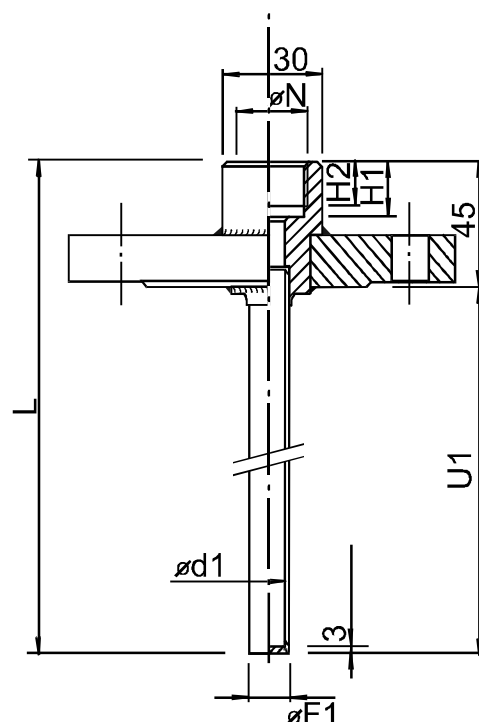


Teploměřové jímky vícedílné (svařované) - typ TS E s přírubou, jímka dle DIN 43772

Teploměřová jímka pro připojení do procesu pomocí příruby dle EN 1092-1, DIN 2527, nebo ASME B 16.5

Je určena pro nízké a střední zatížení (tlak, teplota, proudění a vibrace), hlavně pro chemický průmysl a energetiku.



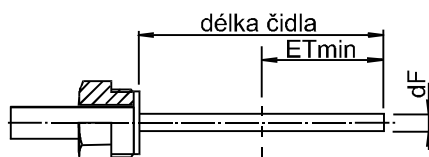
typ	TS E
materiál	nerezová ocel 1.4571 *
max. teplota	600 °C pro 1.4571
max. tlak (statický)	závisí na parametrech příruby (max. 4 MPa)
celková délka jímky L (mm)	$U1 + 45$ mm
ponorná délka U1	100, 160, 200, 250, 300, 400, 500 mm *
závity N (připojovací)	G1/2, 1/2NPT
příruba	dle tabulky specifikace teploměrových jímek
M (mm)	80
délka čidla (mm)	L-30 mm (pro čidlo 004), L-10 mm (pro čidlo 004.1)

vnitřní \varnothing d1 (mm)	7	9	8,9	13
vnější \varnothing F1 (mm)	8	12	13,5	15

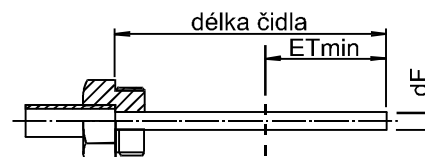
příruba	DIN	ASME
nominální prům.	DN 25, DN 40, DN 50	1", 1 1/2"
tlaková třída	PN 16 - 40	150 lbs., 300 lbs., 600 lbs.

délka čidla pro jímku TS E (pro tlakové tepl.)

čidlo 004



čidlo 004.1



(* jiné dle poptávky)

Příklad objednání dle listu TE-L 21: teploměrová jímka TS E, nerez 1.4571, připojovací závit M14x1,5 příruba DN40 PN16, vnitřní pr. 9 mm, délka 255 mm (Jímka TS D-4-M14x1,5/DN40 PN16-2-255)

TE-L 15