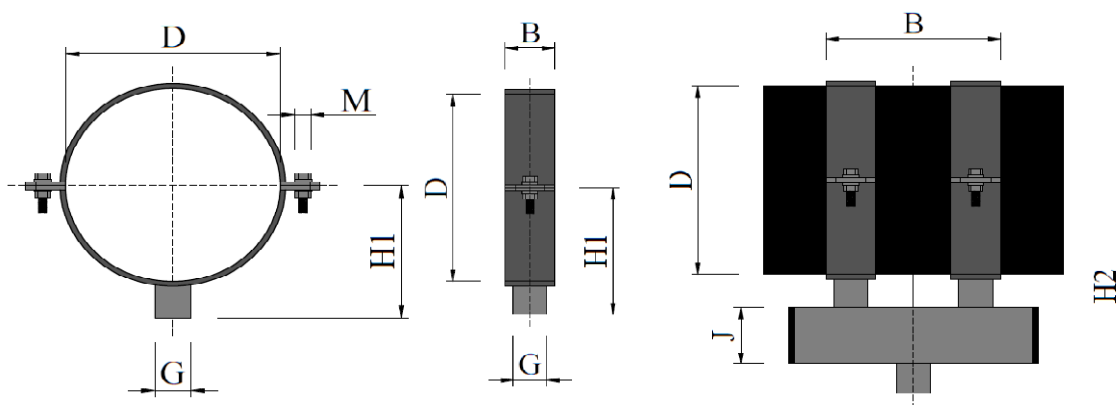


Objímky pro uchycení předizolovaného potrubí

Objímka, dvojobjímka

Ocelové objímky jsou vyrobeny z plechu tl. 3mm a jsou galvanicky zinkovány. Pro tlumení vibrací a případného nežádoucího posunu, jsou objímky opatřeny gumou tl. 3,4mm. Pro připojení na patku je na každé objímce vyveden vnitřní 1/2" závit.



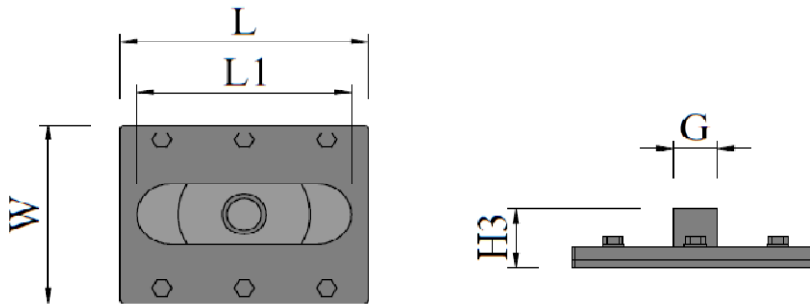
Vnější rozměr potrubí D (mm)	Šířka objímky B (mm)	Výška H1 (mm)	Výška H2 (mm)	Max. vzdálenost podpěr (m) /*	Fmax (kN)
80	40	80	---	3,0	0,3
100	40	90	---	3,2	0,4
125	40	103	---	3,4	0,6
140	40	110	---	3,6	0,7
160	40	120	---	3,8	1,0
180	40	130	---	4,0	1,2
200	40	140	---	4,2	1,3

Vnější rozměr potrubí D (mm)	Šířka objímky B (mm)	Výška H1 (mm)	Výška H2 (mm)	Max. vzdálenost podpěr (m) /*	Fmax (kN)
180	150	---	190	6,5	1,5
200	150	---	200	6,5	1,6
225	150	---	213	6,5	2,1
250	150	---	225	6,0	2,8
280	150	---	240	6,0	2,9
315	150	---	258	5,0	4,8
355	150	---	278	5,0	5,0

/* - Maximální vzdálenost podpěr je nutné spočítat na konkrétní potrubí. Uvedené hodnoty jsou orientační.

Kluzná patka - osová - pohyb 100mm

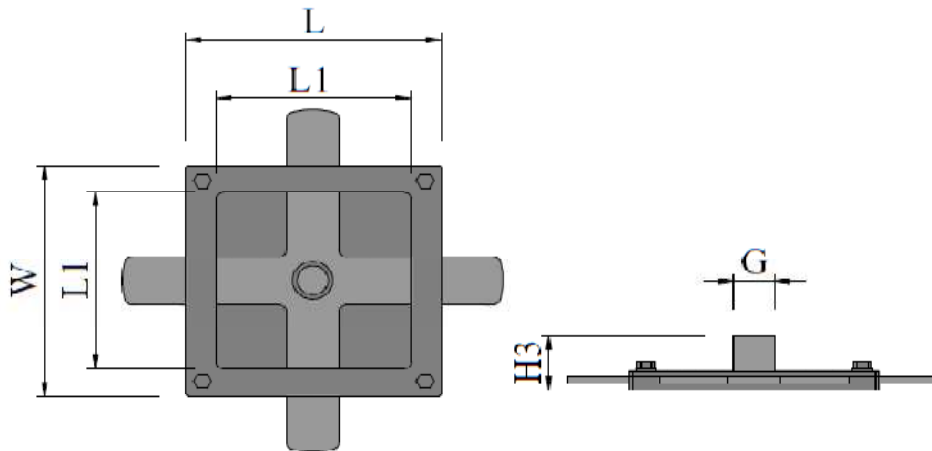
Kluzná patka je vyrobena z uhlíkové oceli a je dodávána s pozinkovanou povrchovou úpravou. Dilatační schopnost patky je 100mm. Patku je možné přivařit, nebo přišroubovat.



Délka L (mm)	Šířka W (mm)	Výška H3 (mm)	Délka L1 (mm)	Průměr připojovací trubky (mm)	Fmax (kN)
150	120	40	130	26,9	5,0

Kluzná patka - všesměrná - pohyb 100mm

Kluzná patka je vyrobena z ze stejných materiálů jako osová patka. Dilatační schopnost patky je 100mm všemi směry. Patku je možné přivařit, nebo přišroubovat.



Délka L (mm)	Šířka W (mm)	Výška H3 (mm)	Délka L1 (mm)	Průměr připojovací trubky (mm)	Fmax (kN)
170	170	40	130	26,9	5,0

Spojka - šroubovice

Propojení a výškové nastavení mezi patkou a objímkou je zajištěno pomocí 1/2" závitové tyče. Tyč je dodávána v metrových délkách.