



$$F_x \text{ dop} = F_z \text{ dop} = 0,4 F_y \text{ dop}$$

Wymiar Dz	Fy dop	Δ x	Δ z	H	L	S		
	T dop 573K [300°C]							
76,1	5,55	150	100	163	350	200		
88,9	5,55			173				
108	7,20			186				
114,3	7,20			186				
133,0	8,15			208				
139,7	8,15			208				
159,0	11,5	200	150	224	450	300		
168,3	11,5			224				
193,7	16,3			248				
219,1	16,3			262				
244,5	23,0			276			500	350
273,0	23,0			292				
273,0 c	35,0	292						
323,9	31,0	319						
323,9 c	41,0	250	200	600	450			
355,6	31,0		150	338	500	350		
355,6 c	50,8		200	341	600	450		
406,4	31,0		150	367	500	350		
406,4 c	50,8		200	370	600	450		
457,0	41,0		150	395				
457,0 c	70,0	350	250	403	700	550		
508,0	41,0	250	200	422	600	450		
508,0 c	100,0	350	250	434	700	550		

Podział w zależności od sposobu mocowania oraz rodzaju stopy:

- typ A – podparcia przytwierdzone do stropu żelbetowego

- rodzaj 1 – podparcia z stopą spawaną poziomą

Dane techniczne:

Zakres obciążeń: od 5,5 ÷ 100kN

Średnica Dz mocowanych rur:

76,1 ÷ 508 mm*

Maksymalna temperatura medium:

573K [300°C]

Zastosowanie: Podparcia sztywne ślizgowe poziome przeznaczone są dla poziomych rurociągów energetycznych izolowanych i nieizolowanych przemieszczających się w płaszczyźnie poziomej xz

* - po uzgodnieniu istnieje możliwość wykonania zgodnie z wytycznymi projektanta instalacji

Sposób budowy oznaczenia podparcia sztywnego ślizgowego poziomego przytwierdzonego do stropu żelbetowego ze stopą spawaną poziomą dla rurociągu poziomego o średnicy Dz=114,3 mm i temperatury roboczej czynnika 543K [270°C] i maksymalnej temperatury czynnika 573K [300°C]

PODPARCIE ŚLIZGOWE POZIOME A1-114,3 / 573 KER-75/8.11

MARWIL s.c. Mariola Wilk, Paweł Wilk Zielkowiec 66B 99-400 Łowicz, Polska

Tel. +48 46 838 50 38 w. 21 – 23

Fax. +48 46 837 00 47

E-mail: promo@marwil.eu, Internet: www.marwil.eu

NIP 834-18-61-925, Bank: PKO BP o/Skierniewice, Konto nr: 02 1020 4580 0000 11020081 6652