



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

Podział w zależności od sposobu mocowania oraz rodzaju stopy:

- typ A – podparcia przytwierdzone do stropu żelbetowego

- rodzaj 2 – podparcia z stopą skręcaną 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

Wymiar	Fy dop		Δ x	Δ z	H		L	S
	573K [300°C]	723K [450°C] 823K [550°C]			573K [300°C]	723K [450°C] 823K [550°C]		
76,1	5,55 /555/		150	100	163	223	350	200
88,9					173	233		
108,0					186	246		
114,3					186	246		
133,0					208	268		
139,7	11,5 /1150/		200	150	208	268	450	300
159,0					224	284		
168,3					224	284		
193,7					248	323		
219,1					262	337		
244,5	23,0 /2300/		250	150	276	351	500	350
273,0					292	367		
323,9					319	394		
355,6					338	413		
406,4					367	442		
457,0	41,0 /4100/		250	200	395	470	600	450
508,0					422	497		

Sposób budowy oznaczenia podparcia sztywnego ślizgowego poziomego przytwierdzonego do stropu żelbetowego ze stopą skręcaną 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 A2-114,3 / 573 KER-75/8.11