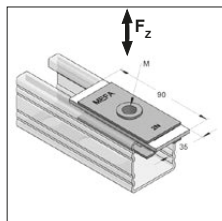


## Wytyczne doboru elementów ślizgowych GL

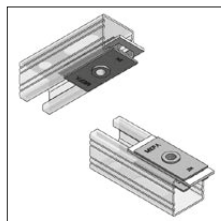
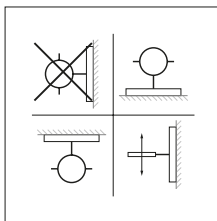
Element ślizgowy	Zalecana max. średnica rury [mm]	Zalecana max. długość bolca gwintu [mm]
GL 37 M8	48,3	50
GL 37 M10	60,3	70
GL 37 M12	76,1	90
GL 37 M16	114,3	110
GL 37 1/2"	114,3	150
GL 100 1 x M10	88,9	90
GL 100 1 x M12	114,3	110
GL 100 2 x M10	114,3	90
GL 100 2 x M12	139,7	110
GL 100 2 x M16	168,3	160
GL 100 2 x 1/2"	219,0	200
GL 200 2 x M10	114,3	90
GL 200 2 x M12	139,7	110
GL 200 2 x M12	139,7	110
GL 200 2 x M16	168,3	160
GL 200 2 x 1/2"	219,0	200

04

## Ślizg szynowy 45 K



Ślizg szynowy 45 K

Ślizg szynowy 45K  
pozycja montażowa  
wisząca i stojąca

Zalecany montaż

### Specyfikacja:

Dla szyny typu: System 45  
Zakres stosowania: Do podpór i zawieszek ślizgowych o jednym stopniu swobody do szyny o szerokości 45 mm  
Przejęcie przesunięć wzdłuż osi szyny bez przenoszenia sił bocznych

### Dane techniczne:

Materiał: stal  
Typ materiału: S235JR  
Powierzchnia: ocynk galwaniczny  
Materiał płytki ślizgowej: Polamid 6  
Współczynnik tarcia statycznego: 0,2-0,3  
Dopuszczalna temp. pracy: od -30 °C do + 110 °C

Nazwa	max. zalecany odstęp między korpusem ślizgu i obejmą [mm]	max. dop. obciążenie $F_z$ [kN]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Ślizg szynowy 45 K M8	45	2,0	0,115	1	077002801
Ślizg szynowy 45 K M10	55	2,0	0,120	1	077003001
Ślizg szynowy 45 K M12	55	2,0	0,126	1	077003201