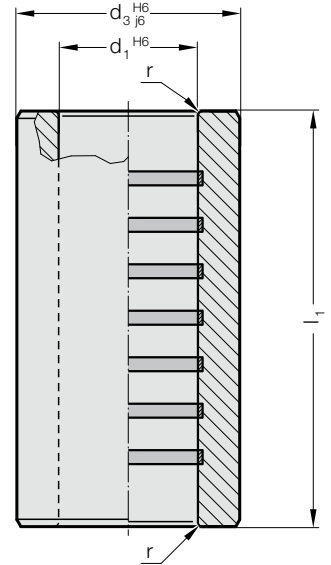


TULEJA PROWADZĄCA ECO-LINE, BRĄZ Z PIERŚCIENIAMI GRAFITOWYMI, ISO 9448-2



2051.72.



Material:

Brąz z wkładkami grafitowymi, nie wymaga stałej konserwacji

Wykonanie:

Bieżnie z pierścieniami grafitowymi.

Srednica montażowa szlifowana na gładko.

Klejenie precyzyjne:

Dokładność pozycjonowania zapewnia otwór przyłączeniowy H5 pasowania przylgowego dokładnego. Klej do pasowania (nr zamówienia 281.648) służy wyłącznie do ustalania elementów mocujących.

Zalety kleju do pasowania:

- wysoka dokładność i stabilność
- bezproblemowa wymiennosc

Nie zalecamy wciskania tulei prowadzącej, ponieważ spowoduje to niedopuszczalną zmianę jej geometrii.

Uwaga:

- ☞ Opis prowadzeń ślizgowych – zob. na początku rozdziału D.
- ☞ Pasujące kombinacje prowadzeń zob. w tabeli na początku rozdziału D.
- ☞ Wytyczne montażu / tabele wymiarów znajdują się na końcu rozdziału D.

2051.72. Tuleja prowadząca ECO-LINE, Brąz z pierścieniami grafitowymi, ISO 9448-2

d ₁	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
d ₃	28	32	40	48	58	70	85	105
r	2	2	2,5	2,5	3	3	3,5	4
l ₁								
23	●	●	●					
30	●	●	●	●	●			
37	●	●	●	●	●	●		
47	●	●	●	●	●	●		
60		●	●	●	●	●	●	
77			●	●	●	●	●	
95				●	●	●	●	
120						●	●	●
135								●

Przykład zamówienia:

Tuleja prowadząca ECO-LINE, Brąz z pierścieniami grafitowymi, ISO 9448-2	=	2051.72.
Srednica tulei d ₁	32 mm =	032.
Długość l ₁	30 mm =	030
Numer katalogowy	=	2051.72. 032. 030