

Zaślepki regulowane z tworzywa sztucznego z filcową powierzchnią ślizgową do rur okrągłych i kwadratowych, kształt C, prostokątna

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Korpus poliamidowy.

Powierzchnia ślizgowa z syntetycznego filcu igłowanego.

Wersja:

Korpus czarny.

Wskazówka:

Regulację stopek należy przeprowadzać bez obciążenia.

Podana osiowa obciążalność statyczna odnosi się do śruby wykręconej na 10 mm, ułożonej całkowicie płasko.

Zaślepki regulowane nie są odpowiednie jako obciążeniowe podstawki ślizgowe i nie są przewidziane do obciążeń dynamicznych.

Kształt lameli nakrętki może być zamknięty lub przerywany.

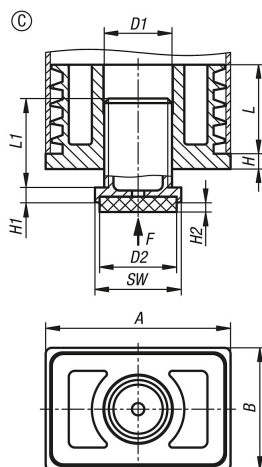
Zastosowanie:

Zaślepki regulowane są stosowane w rurach stalowych, jako osłony rur oraz okrągłe stelaże aluminiowe w przemyśle, w rzemiośle i gospodarstwie domowym. W szczególności nadają się do wrażliwych i twardych podłoży, jak kamień, laminat, aby uniknąć zadrapań.

Montaż:

Można wcisnąć je ręką lub wbić miękkim młotkiem.

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 2	Forma	Typ formy	A	B	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	SW	Obciążalność maks. kN (tylko przy obciążeniu statycznym)	Odpowiedni do
K2035.6040152029	do rur czworokątnych	C	prostokątny	60	40	M22	25	5	5	3	29	29	28	4	60x40x1,5-2
K2035.6040152060	do rur czworokątnych	C	prostokątny	60	40	M22	25	5	5	3	29	60	28	4	60x40x1,5-2

**Zaślepki regulowane z tworzywa sztucznego z filcową powierzchnią
ślizgową do rur okrągłych i kwadratowych, kształt C, prostokątna**

Przegląd artykułów
