

TUBE PU CALIBRÉ POLYURETHANE



1 Poliuretanu ; niebieski, czerwony, czarny lub przezroczysty.

KALIBROWANAR RURKA O WYSOKIEJ PRECYZJI Z POLIURETANU (TWARDOŚĆ 98 SHA).

Koncepcja jednowarstwowa z elastycznego przezroczystego lub kolorowego poliuretanu. Gładka ściana wewnętrzna i zewnętrzna.

ZASTOSOWANIA

Sterowanie pneumatyczne, transport płynów i czynników pod ciśnieniem: paliwo i smary, niektóre lakiery i rozpuszczalniki (patrz tabela na stronach 114 do 117)

SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Automatyka we wszelkich typach maszyn: dotyczą dużej liczby branż wykorzystujących maszyny monterskie, linie pakowania... Laboratoria

MARKOWANIE

TUBE PU CALIBRE Ø int x Ø ext [N° partii]

ZALETY

Wąż PU kalibrowany charakteryzuje się doskonałą elastycznością i lekkością. Nasz proces produkcji przez kalibrację zapewnia dużą precyzję rozmiarową. Posiada dobrą ogólną obojętność chemiczną, szczególnie w zakresie olejów oraz węglowodorów. Niski współczynnik tarcia jest zapewniony przez bardzo gładką teksturę wewnętrznej i zewnętrznej ściany. Różnicowane kolory umożliwiającą zlokalizowanie obwodów, a prezentacja w kartonie ułatwia układanie.

ZŁĄCZA

Samoblokujące złącza. Złącza w kształcie kielicha i osłony.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna C. Kalibrowany wąż PU jest formalnie przeciwwskazany w przypadku przepływu kwasów, zasad oraz produktów wodnych o temperaturze przekraczającej 40°C.

Pakowanie w kartonach, * opakowanie foliowe

Ø int [mm]	Ø ext [mm]	+/- [mm]	Ø int [mm]	+/- [mm]	Waga [g/m]	Ciśnienie [bar]	Ciężar [bar]	Ciężar [mm]	Przezroczysty		Niebieski	
									25 m	100 m	25 m	100 m
2,5	4	+/-0,1	0,75	+/-0,1	9,2	30	10	12			070717	
4	6	+/-0,1	1	+/-0,12	19	30	10	15	070762	070775	070788	070791
5,5	8	+/-0,1	1,25	+/-0,12	32	27	9	20	070823		070849	
6	8	+/-0,1	1	+/-0,12	26,8	27	9	22	071107	071110	071123	071136
7,5	10	+/-0,15	1,25	+/-0,15	41,3	24	8	30	072412		072413	072354*
8	12	+/-0,15	2	+/-0,15	76,4	27	9	35	070936		070949	



Pakowanie w kartonach

Ø int [mm]	Ø ext [mm]	+/- [mm]	Ø int [mm]	+/- [mm]	Waga [g/m]	Ciśnienie [bar]	Ciężar [bar]	Ciężar [mm]	Czarny		Przezroczysty
									25 m	100 m	25 m
4	6	+/-0,1	1	+/-0,12	19	30	10	15	070804		071590
5,5	8	+/-0,1	1,25	+/-0,12	32	27	9	20	070865		071629
6	8	+/-0,1	1	+/-0,12	26,8	27	9	22	071144	071155	
7,5	10	+/-0,15	1,25	+/-0,15	41,3	24	8	30	072425		

Bębny (1) Ø 320 mm x l. 270 mm (2) Ø 450 mm x l. 350 mm

Ø int [mm]	Ø ext [mm]	+/- [mm]	Ø int [mm]	+/- [mm]	Waga [g/m]	Ciśnienie [bar]	Ciężar [bar]	Ciężar [mm]	L	Niebieski
5,5	8	+/-0,1	1,25	+/-0,12	32	27	9	20	600	071023



Uwaga:

na bębnie, wąż może zawierać 2 końce, czyli 3 podłączone długości.