

PA12 - Przewody do stosowania w Pneumatyce

- ❖ produkt spełnia normy DIN 73378/74324 PA 12 HIPHL
- ❖ produkt bez migracji plastyfikatora
- ❖ doskonała rozmiarowa stabilność na wysokie temperatury
- ❖ doskonała odporność na starzenie

WYMIARY		WAGA	PROMIENŃ KRZYWIZNY	CISNIENIE w 20°C	
o Ø	l ₀	GR.MT	MM	ROZERWANIA	PRACY
4	2	9,51	20	167	56
4	2,5	7,73	25	115	38
4	2,7	6,91	25	97	32
6	4	15,86	35	100	33
8	5	30,92	40	115	38
8	6	22,20	40	71	24
10	8	28,54	60	56	19
12	9	49,95	70	71	24
12	10	34,89	85	45	15
14	11	59,46	85	60	20

TOLERANCJA :

- ± 0,05 na grubości ścianki
- ± 0,05 na zewnątrz Ø poniżej Ø 12
- ± 0,10 od zewnątrz Ø 14
- ± 0,5% - na wadze

TEMPERATURA °C.

PA12 J7 może być używany w zakresie temperatur od -40°C do +100°C. Przedstawiamy tabelę dotyczącą ciśnienia wyrażonego w % jako w funkcji temperatury. *Zazn. czerwono - standard, w sprzedaży.*

PA12 J7 LONG LIFE - DANE TECHNICZNE

Główne właściwości

Typowe wartości

	g/cm ³	ISO R 1183 D	
GESTOSC	°C	ASTM D 789	1,01
PUNKT TOPNIENIA	Mpa	ASTM D 790	173
MODUL SPRĘŻYSTOŚCI	Mpa	ASTM D 638	330
ROZCIĄGANIE, NAPREZ. GRANICZNE ODKSZT. PLAST.	%		20
ROZCIĄGANIE, WYDŁUŻENIE ZŁAMANIA	Mpa	ASTM D 790	212
SILA SPRĘŻYSTOŚCI		ISO 868	16
TWARDOSC			64



The informations contained in this document are based on trials carried out by UBE Research Center and data selected from the literature, may shall in no event be held to be constitute or imply any warranty, undertaking, express or implied committent from our part.