

Tubi calibrati in PVC per benzine / idrocarburi

PVC calibrated tubes for petrol / hydrocarbon

70.1

-10°C  +50°C



Marchatura / Marking

I 07.9x11.1 PVC 70 ShA PER IDROCARBURI LOT .../... MADE IN ITALY

La marcatura viene stampata ogni 50 cm.
The marking is printed every 50 cm.

Flessibilità / Flexibility



Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance



Ø interno - internal Ø	tolleranza (mm) - tolerance (mm)
2,4 - 4,7	±0,2
6,35 - 11,1	±0,3
Ø esterno - external Ø	tolleranza (mm) - tolerance (mm)
4,8 - 7,9	±0,2
9,52 - 15,9	±0,3
Tolleranza lunghezza matassa Tolerance on the reel length	±1%

PROPRIETA' FISICHE/MECCANICHE PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES	METODO DI PROVA TRIAL METHOD	VALORE VALUE
Durezza - Hardness	-	70 ShA
Densità - Density	ISO1183	1,26 g/cm ³
Allungamento alla rottura - Elongation at break	ISO527	370%

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Indicato per il passaggio di benzina e idrocarburi
- PVC con plastificante resistente agli idrocarburi
- Lunga durata
- Bassa migrazione di plastificanti

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Suitable for petrol and hydrocarbon passage
- PVC with hydrocarbon resistant plasticizer
- Long durability
- Low migration of plasticizer



NORME / RULES



Dimensioni Sizes		Radice del codice Root of the code	Colori STANDARD a magazzino STANDARD colours in stock	Colori realizzabili a RICHIESTA* Colours realizable on DEMAND*	Matassa Reel (m)	Pressione di utilizzo Working Pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Bursting Pressure (Bar) 23°C	Raggio di curvatura Bending ray (mm) 23°C
Ø INT. mm	Ø EST. mm							
2,4	4,8	PVCB2448		N001	100	4	12	30
2,4	5,4	PVCB2454		N002	100	5	15	30
3,2	6,4	PVCB3264		N003	100	4	12	30
4,7	7,9	PVCB4779		N004	100	3,5	10,5	40
6,35	9,52	PVCB635952		N005	100	3	15	40
7,9	11,1	PVCB79111		N006	100	2,5	7,5	50
9,52	12,7	PVCB952127		N007	100	2	6	60
11,1	15,9	PVCB111159		N008	100	1,5	4,5	70

* Colori, diametri e marcatura personalizzata sono realizzabili per un minimo da concordare - Colors, diameters and custom marking are achievable for a minimum to be agreed.



SCAN ME

Nella scelta dell'applicazione l'utilizzatore deve tenere conto delle variabili d'uso (pressione, temperatura, condizioni ambientali) e di tutto quello che può interferire nell'applicazione. Queste informazioni sono pertanto solo indicative. La validazione delle applicazioni è sempre a carico dell'utilizzatore. Medifly si riserva il diritto di modificare o aggiornare i dati tecnici qui riportati in qualsiasi momento senza obbligo di notifica. Questo documento non ha valenza contrattuale.
In the application choice the user must keep in mind the different use variables (pressure, temperature, environment conditions) and all the things that can interfere with the application. These information must be considered only as general indication. The validation of the application is always at the user charge. Medifly keeps the right to modify or adjourn the technical data in any moment without notify duty. This document has no contract value.