



Profy

**G****APPLICATIONS AND REGULATIONS**

Hose suitable for water passage in professional uses. Suitable for all applications where strength and resistance to abrasion and to all atmospheric agents are required. The hose food quality is guaranteed by the internal non-toxic PVC crystallo layer in compliance with the European Regulation 2007/19/EC for simulants A-B-C.

STRUCTURE

PVC hose with textile reinforcement.

WORKING TEMPERATURE

From -15°C to +65°C

D**ANWENDUNGEN UND RICHTLINIEN**

Schlauch für den Durchfluss von Wasser für professionelle Anwendungen. Geeignet zu allen Anwendungen, die Festigkeit und Belastbarkeit gegen Abrieb und atmosphärische Vorgänge erfordern. Die Innenschicht aus ungiftigen PVC garantiert Lebensmittelqualität unter Beachtung der Europäischen Richtlinie 2007/19/EC für Simulanten A-B-C.

STRUKTUR

PVC-Schlauch mit Textilverstärkung.

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Von -15°C bis +65°C

I**APPLICAZIONI E NORMATIVE**

Tubo per passaggio acqua in impieghi professionali. Indicato in tutti gli utilizzi che richiedono robustezza e resistenza all'abrasione ed agli agenti atmosferici unitamente ad una qualità alimentare garantita dalla strato interno in PVC crystallo atossico conforme alla normativa Europea 2007/19/EC per i Simulanti A-B-C.

STRUTTURA

Tubo in PVC con rinforzo tessile.

TEMPERATURA D'UTILIZZO

Da -15°C a +65°C

F**APPLICATIONS ET DIRECTIVES**

Tuyau professionnel pour le passage d'eau. Pour toutes les utilisations qui exigent force et résistance à l'abrasion et aux agents atmosphériques; la qualité alimentaire est garantie grâce à la couche intérieure en PVC Cristalino non-toxique, conforme à la Directive Européenne 2007/19/EC pour simulants A-B-C.

STRUCTURE

Tuyau en PVC avec renforcement textile.

TEMPERATURE D'EMPLOI

À partir de -15°C jusqu'à +65°C

Ø Inside mm	Ø Outside mm	Thickness mm	Working pressure bar *	Bursting Pressure bar *	Length m	Weight per meter g/m	PCS pallet	Pallet size
12,5 (1/2")	17,4	2,45	12	36	25	140	60	80x120
12,5 (1/2")	17,4	2,45	12	36	50	140	36	80x120
19 (3/4")	25,0	3,00	8	24	25	270	24	80x120
19 (3/4")	25,0	3,00	8	24	50	270	16	80x120
25 (1")	33,0	4,00	8	24	50	440	16	120x120

* Working and bursting pressure at 20°C