

	MODULO / FORM	Codifica:	I&T.MD017.COR		
	TECHNICAL DATA SHEET FLEXIBLE HOSE SCHEMA TECNICA TUBO FLESSIBILE	Rev.	00	Data:	20/04/2021
		Pagina:	1 / 1		

Archiviazione a cura di R&D

UPDATED: 24/04/2024

Rev: 000

ITEM CODE CODICE ARTICOLO	76523.30625.01265
DESCRIPTION DESCRIZIONE	23485233 NEPT PREM NTSPLUS FT FR 3/4"25m
TEXTILE REINFORCEMENT RINFORZO TESSILE	Knitted NTS PLUS (no torsion system) polyester yarn Filato in poliestere magliato NTS PLUS (no torsion system)
MATERIALS MATERIALI	Plasticized PVC PVC plastificato
MARKING MARCATURA	NEPTUN Premium FIX-SYSTEM 19mm



DIMENSIONAL DATA DATI DIMENSIONALI	UNIT UNITA' DI MISURA	VALUE VALORE	TEST METHOD METODO DI TEST
WEIGHT PESO	g/m	295	---
HOSE I.D. Ø INTERNO	mm	18,7	UNI EN ISO 4671
HOSE O.D. Ø ESTERNO	mm	25,2	UNI EN ISO 4671
THICKNESS SPESSORE	mm	3,25	UNI EN ISO 4671
LENGTH LUNGHEZZA	m	25	UNI EN ISO 4671

TECHNICAL SPECIFICATIONS* SPECIFICHE TECNICHE	UNIT UNITA' DI MISURA	VALUE VALORE	TEST METHOD METODO DI TEST
WORKING PRESSURE PRESSIONE DI LAVORO	bar	11,5	UNI EN ISO 1402
BURSTING PRESSURE PRESSIONE DI SCOPPIO	bar	35	UNI EN ISO 1402
WORKING TEMPERATURE TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	°C	-20/+60	INTERNAL

* The data mentioned above refer to use at room temperature (+ 23 ° C).
I dati sopra menzionati si riferiscono ad impieghi a temperatura ambiente (+23° C).

FEATURES

CARATTERISTICHE

- ✓ High performance professional hose
- ✓ 5-layer structure
- ✓ Anti-twist and anti-fold NTS PLUS technology mesh
- ✓ High pressure resistance
- ✓ Robust
- ✓ Anti-algae layer
- ✓ Tubo professionale ad alte prestazioni
- ✓ Struttura a 5 strati
- ✓ Magliatura con tecnologia NTS PLUS anti-torsione ed anti-nodo
- ✓ Resiste ad elevate pressioni
- ✓ Robusto
- ✓ Strato anti-alga

MATERIAL COMPLIANCES

CONFORMITA' MATERIALI

- ✓ REGULATION (EC) n°. 1907/2006 (REACH)
- ✓ RoHS: EU Directive 2011/65/EC; 2015/863
- ✓ AfPS GS 2019: 01 PAK – Category 2
- ✓ SVHC FREE (<0,1%)
- ✓ PHTHALATE FREE (<0,1%)

