

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

Archiviazione a cura di R&D

Rev.	Date of revision:
0	05/01/2022

ITEM CODE 71039.16615.59035
CODICE ARTICOLO

DESCRIPTION IDRO GREEN 1/2" 15m KIT
DESCRIZIONE

TEXTILE REINFORCEMENT Retinatura in poliestere
RINFORZO TESSILE

MATERIALS PVC
MATERIALI

MARKING hhdddyZ
MARCATURA (hhdddyZ = Lot No.)



DIMENSIONAL DATA <i>DATI DIMENSIONALI</i>	UNIT <i>UNITA' DI MISURA</i>	VALUE <i>VALORE</i>	TEST METHOD <i>METODO DI TEST</i>
WEIGHT <i>PESO</i>	g/m	80	INTERNAL
HOSE I.D. <i>Ø INTERNO</i>	mm	12,3	UNI EN ISO 4671
HOSE O.D. <i>Ø ESTERNO</i>	mm	15	UNI EN ISO 4671
THICKNESS <i>SPESSORE</i>	mm	1,35	UNI EN ISO 4671
LENGTH <i>LUNGHEZZA</i>	m	15	INTERNAL

TECHNICAL SPECIFICATIONS* <i>SPECIFICHE TECNICHE</i>	UNIT <i>UNITA' DI MISURA</i>	VALUE <i>VALORE</i>	TEST METHOD <i>METODO DI TEST</i>
WORKING PRESSURE <i>PRESSIONE DI LAVORO</i>	bar	7	UNI EN ISO 1402
BURSTING PRESSURE <i>PRESSIONE DI SCOPPIO</i>	bar	21	UNI EN ISO 1402
WORKING TEMPERATURE <i>TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO</i>	°C	-10°C/+40°C	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).

CARATTERISTICHE

- ✓ Plasticized PVC flexible hose.
- ✓ Three layer hose
- ✓ Anti-algae layer

CONFORMITA' MATERIALI

- ✓ RoHS 1: EU Directive 2002/95/EC
- ✓ RoHS 2: EU Directive 2011/65/EC
- ✓ RoHS 3: DIRECTIVE (EU) 2015/863
- ✓ RoHS 4: DIRECTIVE (EU) 2017/2102
- ✓ AfPS GS 2019: 01 PAK – Category 2 b
- ✓ REGULATION (EC) n°. 1907/2006 (REACH)