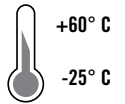


# URANO HD SUPER

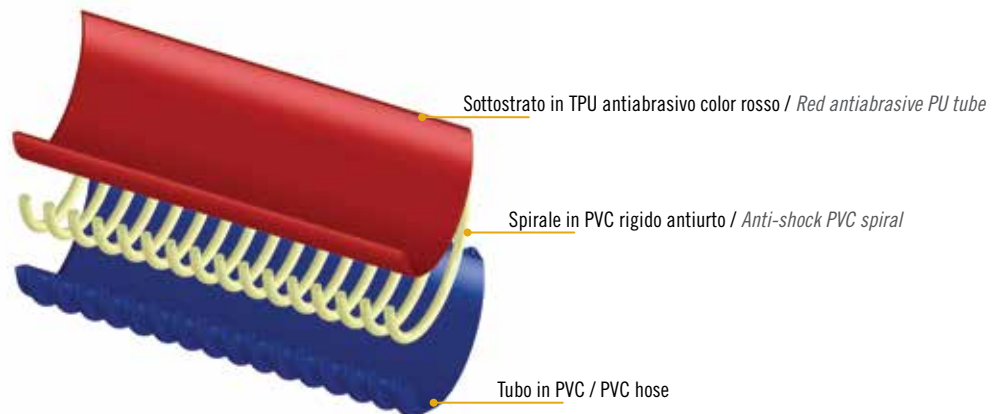


Tubo in PVC di colore blu rivestito internamente di PU antiabrasivo rosso e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna liscia, esterna semi liscia. Sottostrato in TPU fino a 2,2 mm di spessore; ottima resistenza all'abrasione ed alla depressione, la migliore della categoria. La versione antistatica (disponibile su richiesta) viene prodotta con filo di acciaio ottonato inserito nella parete plastica per rispondere ancora meglio alle esigenze di resistenza all'abrasione anche sull'esterno.

- Industria, edilizia: aspirazione e mandata di materiale fortemente abrasivo, (fanghiglia, sabbia, cemento, detriti, ghiaia, macerie).

*Blue PVC hose with a completely antiabrasive Polyurethane tube, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral. Inside surface smooth, outside semi rigid. Very strong with a TPU inner layer up to 2,2 mm. Excellent resistance to abrasion and vacuum, the best of its class. The hose can be manufactured (upon request) in the antistatic version, with a brassed steel wire inside the plastic wall, to meet still better the abrasion resistance requirements even on the external surface.*

- Suction and delivery of abrasive materials such as sand, cement, gravels, stones.



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Spess. Max.	Peso	P.E.	P.S.	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ø Int.	Min wall th.	Max wall th.	Weight	WP	BP	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
UH 01 063.0 000.0	63,5*	4,9	6,5	1700	-	-	-	390	50	0,583
UH 01 076.0 000.0	76,2*	5,4	7,2	2000	4,5	13,5	10	470	50	0,690
UH 01 102.0 000.0	102	6,7	9,6	3350	4,0	12	9,5	600	30	0,818
UH 01 127.0 000.0	127	7,1	10,1	4400	3,5	10,5	9,5	750	30	1,767
UH 01 152.0 000.0	152	8,8	12,0	6700	3,0	9	9,5	900	20	1,408

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity