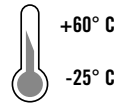


URANO HD SUPER

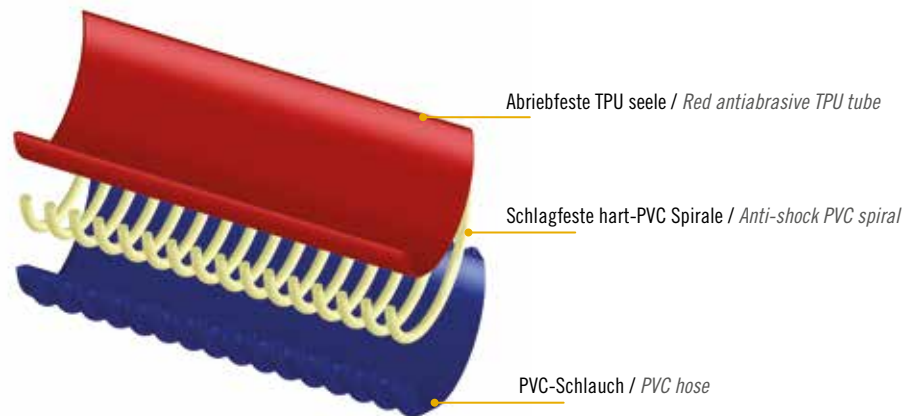


Blauer PVC-Schlauch mit abriebfester roten TPU-Seele und stossfester Spiralverstärkung aus hart-PVC. Seele glatt, Decke leicht gewellt. Sehr starker Schlauch mit TPU-Seelenwandstärke von 2,2 mm. Hervorragende Abriebbeständigkeit und Vakuumwert, die beste der Kategorie. Die anti-statische Ausführung (auf Anfrage erhältlich) wird mittels in der PVC Wand eingebetteter vermessingter Stahlspirale hergestellt. Es wird somit das Bedürfnis einer abriebbeständiger Decke erfüllt.

- Saug – und Druckschlauch für abriebstarke Materialien (Sand, Zement, Kies usw.).

Blue PVC hose with a completely antiabrasive Polyurethane tube, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral. Inside surface smooth, outside slightly corrugated. 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 brass 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.



Technische Daten / Technical data

Code	∅ inn	Min Wandst.	Max Wandst.	Gewicht	BD	PD	Vak.	Biegeradius	Rollen-Länge	Vol.
Code	Ins. ∅	Min wall th.	Max wall th.	Weight	WP	BP	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³
UH 01 063.0 000.0	63,5*	4,9	6,5	1430	-	-	-	390	50	0,783
UH 01 076.0 000.0	76,2*	5,4	7,2	1910	4,5	13,5	10	470	50	0,932
UH 01 102.0 000.0	102	6,7	9,6	3310	4,0	12	9,5	600	30	1,454
UH 01 127.0 000.0	127	7,1	10,1	4370	3,5	10,5	9,5	750	30	2.137
UH 01 152.0 000.0	152	8,8	12,0	6350	3,0	9	9,5	900	20	2,556

*Verfügbar auf Anfrage-Bitte kontaktieren Sie unsere Büros für Grössen und Mindestmengen / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

Angelistete technische Daten beziehen sich auf eine Temperatur bis 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity