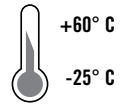


URANO PU

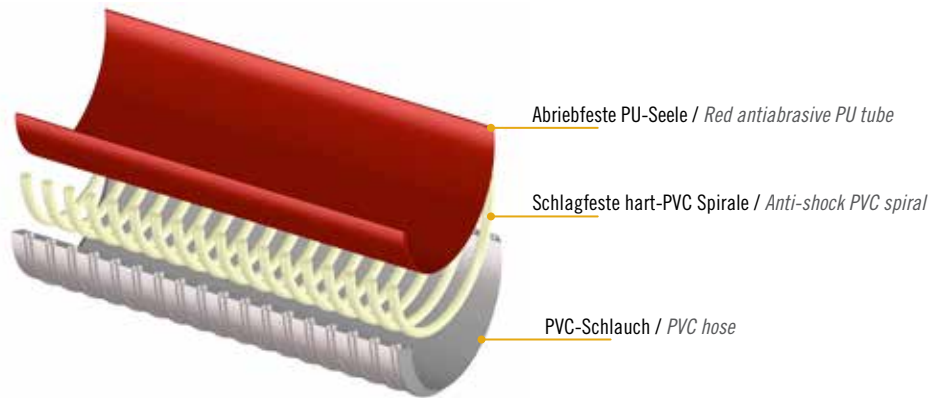


Grauer PVC-Schlauch mit abriebfester roten PU-Seele und stossfester Spiralverstärkung aus hart-PVC. Seele glatt, Decke leicht gewellt. Seine strapazierfähige Struktur zusammen mit der PU-Schicht eignen den Schlauch besonders für schwere Einsatzbedingungen mit starkem Abrieb. Die antistatische Ausführung (auf Anfrage erhältlich) wird mittels in der PVC Wand eingebetteter vermessingter Stahlschleife hergestellt. Es wird somit das Bedürfnis einer abriebbeständiger Decke erfüllt.

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

Grey PVC hose with a completely antiabrasive Polyurethane tube, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral. Smooth inside, outside semi rigid; very strong structure, it is very appreciated in heavy duty applications where an excellent resistance to abrasion is required. 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	Ø inn	Min Wandst.	Max Wandst.	Gewicht	BD	PD	Vak.	Biegeradius	Rollen-Länge	Vol.
Code	Ins. Ø	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
UR 01 038.0 000.0	38,1*	3,9	4,6	680	5,0	15	10	155	50	0,191
UR 01 040.0 000.0	40*	3,9	4,6	710	5,0	15	10	160	50	0,208
UR 01 045.0 000.0	45*	4,0	4,7	820	4,0	12	10	180	50	0,241
UR 01 050.0 000.0	50*	4,3	5,0	970	4,0	12	9	200	50	0,312
UR 01 052.0 000.0	50,8	4,3	5,0	980	4,0	12	9	200	50	0,316
UR 01 060.0 000.0	60*	4,5	5,3	1220	4,0	12	9	240	50	0,462
UR 01 063.0 000.0	63,5*	4,7	5,5	1360	4,0	12	9	260	50	0,504
UR 01 070.0 000.0	70*	5,0	5,9	1550	3,0	9	9	280	50	0,605
UR 01 076.0 000.0	76	4,9	5,8	1650	3,0	9	9	310	50	0,647
UR 01 080.0 000.0	80*	5,1	6,0	1790	3,0	9	9	320	50	0,721
UR 01 090.0 000.0	90	5,3	6,2	2090	3,0	9	9	360	30	0,620
UR 01 100.0 000.0	100*	6,0	7,0	2620	3,0	9	8,5	410	30	0,770
UR 01 102.0 000.0	102	6,0	7,0	2660	3,0	9	8,5	410	30	0,783
UR 01 110.0 000.0	110*	6,1	7,1	2910	3,0	9	8,5	450	30	0,954
UR 01 120.0 000.0	120*	6,2	7,3	3240	2,5	7,5	8	480	30	1,140
UR 01 127.0 000.0	127*	6,3	7,4	3490	2,5	7,5	8	510	30	1,230
UR 01 152.0 000.0	152,4	6,7	8,6	4860	2,0	6	8	610	20	1,329

*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