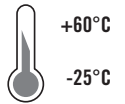


URANO PU (Cod. UR)



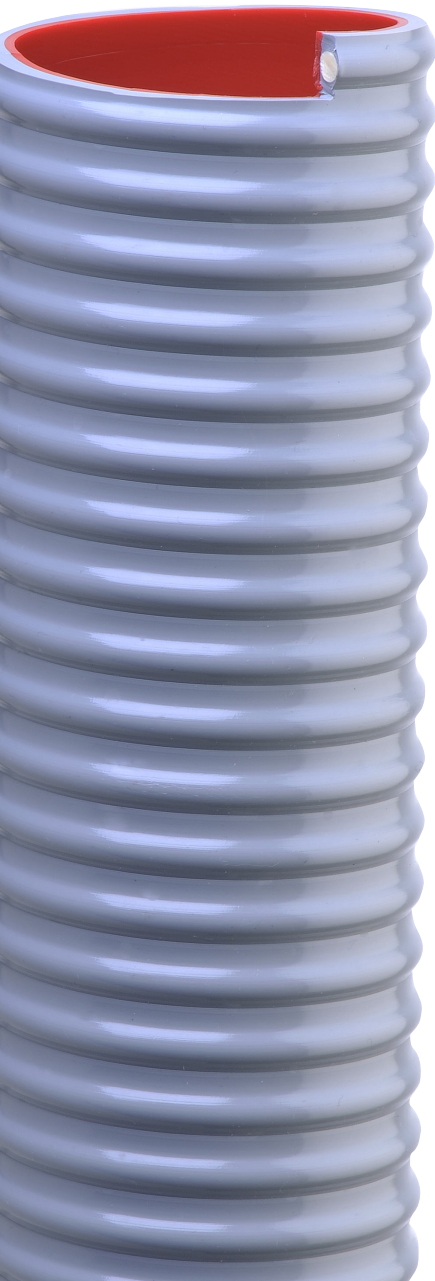
Tubo in PVC-P di colore grigio rivestito internamente di TPU antiabrasivo di colore rosso e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna liscia, esterna semi liscia. La sua struttura robusta, unitamente allo strato di poliuretano, lo rendono particolarmente idoneo ad impieghi in condizioni gravose e di forte abrasione.

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.

- Nell'edilizia e industria in genere, per aspirazione e mandata di liquidi abrasivi (fanghiglia, sabbia, cemento, graniglie, ghiaietto). Nell'industria della lavorazione del legno indicato per il passaggio di pellets (versione AS, codice UR 02).

Grey PVC-P hose with a red completely antiabrasive TPU tube, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral. Inside surface smooth, outside semi rigid. Its strong structure with the TPU layer makes it particularly suitable whenever heavy duty and very abrasive conditions are required. The hose can be manufactured on 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.

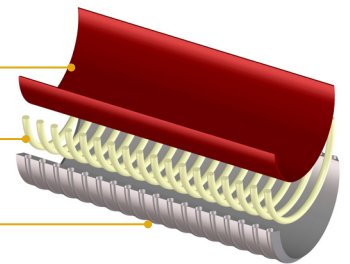
- Suction and discharge of abrasive liquids (slurry, sand, cement, gravel) in building and industry in general; in woodworking industry for the passage of pellets (AS version, code UR 02).



Sottostrato in TPU antiabrasivo color rosso / Red antiabrasive TPU tube

Spirale in PVC rigido antiurto / Anti-shock rigid PVC spiral

Tubo in PVC -P / PVC-P hose



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Spess. Max.	Peso	P.E.	P.S.	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	JP
Code	Ø Int.	Min wall th.	Max wall th.	Weight	W.P.	B.P.	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	
	mm/inch	mm	mm	g/m	[bar]	[bar]	m H ₂ O	mm	m	m ³	
UR010380000000	38,1*/1.1/2"	3,9	4,7	680	5,0	15	10	155	50	0,182	
UR010400000000	40*	3,9	4,7	710	5,0	15	10	160	50	0,221	
UR010450000000	45*	4,0	4,9	830	4,0	12	10	180	50	0,246	
UR010500000000	50*	4,3	5,2	980	4,0	12	9	200	50	0,261	
UR010520000000	50,8/2"	4,3	5,2	990	4,0	12	9	200	50	0,264	
UR010600000000	60*	4,5	5,5	1230	4,0	12	9	240	50	0,409	
UR010630000000	63,5*/2.1/2"	4,7	5,7	1360	4,0	12	9	260	50	0,539	
UR010700000000	70*	5,0	6,1	1570	3,0	9	9	280	50	0,592	
UR010760000000	76	5,0	6,1	1690	3,0	9	9	310	50	0,677	
UR010800000000	80*	5,1	6,2	1790	3,0	9	9	320	50	0,710	
UR010900000000	90	5,3	6,4	2090	3,0	9	9	360	30	0,526	
UR011000000000	100*	6,0	7,3	2650	3,0	9	8,5	410	30	0,880	
UR011020000000	102/4"	6,0	7,3	2700	3,0	9	8,5	410	30	0,895	UR02
UR011100000000	110*	6,1	7,4	2930	3,0	9	8,5	450	30	0,998	
UR011200000000	120*	6,2	7,6	3270	2,5	7,5	8	480	30	1,082	
UR011270000000	127*/5"	6,3	7,7	3510	2,5	7,5	8	510	30	1,139	
UR011500000000	151,5*	6,7	8,9	4700	2,0	6	8	610	20	1,354	
UR011520000000	152,4/6"	6,7	8,9	4730	2,0	6	8	610	20	1,362	

*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

JP disponibile a magazzino / available on stock