Tubi

Confronto con prodotti simili

Non abbiamo solo tubi per aria ma anche tubi in poliuretano impermeabile utilizzabili per acqua e altre varietà di prodotti. Il tubo viene spedito tagliato alla lunghezza specificata dal cliente è perciò può essere utilizzato senza sprechi.



Cod. comp.		Lungh.	Lunghezza config.	Colore	D.I.	Raggio di	Precisio-	Massa (kg/m)		dard		a config.
		standard (m)	(Incrementi di 0.5m)	tubo	(mm)	curvatura min	ne D.E.				Prezzo unitario/m	
Tipo	D.E. (mm)	PUT	PUTL	14.50	(,	(mm)	(mm)	(118))	1 ~ 4 pz.	5~10	1 ~ 4 pz.	5~10
	3.2	10		B (Nero)	1.8	7		0.0064				
	0.2	20		C (Trasparente)	1.0	,		0.0001				
		10										
	4	20	0.5~9.5 10.5~19.5		2.5	5		0.009				
		100		B (Nero) C (Trasparente) W (Bianco) R (Rosso) Y (Giallo)								
		10					±0.1					
DUT	6	20			5	12		0.019				
PUT (Lunghezza		100										
standard)	8	10						0.037				
Statiualu)		20				15						
PUTL		100										
(Lunghezza config.)		10		BL (Blu)								
(Lungilezza conng.)	10	20		G (Verde)	6.5	25		0.055				
		100		CB (Blu trasparente)								
		10					+0.1	0.076				
	12	20		B (Nero)	8	28	-0.15					
		100										
	16	10			11	30		0.127				
	.0	20			- 11	30		0.127				



Cod. comp.		Lungh. Lunghezza con			D.I.				Standard		Lunghezza config.	
		standard (m)	tandard (m) (Incrementi di 0.5m)		(mm)	curvatura min			Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario/m	Sconto volumi elevati/m
Tipo	D.E. (mm)	PUTY	PUTYL	tubo	()	(mm)	(mm)	(Rg/III)	1 ~ 4 pz.	5~10	1 ~ 4 pz.	5~10
PUTY	4	10		B (Nero)	2.5	17	+0.05	0.009				
(Lunghezza	*	20	0.5~9.5 10.5~19.5		2.5	17		0.003				
-	6	10			4	28		0.019				
standard)	0	20			4			0.019				
	8	10			5	36	-0.2	0.037				
DUTY		20	1	(Hasparente))	30		0.037				
PUTYL	10	10	ĺ		0.5	45		0.055				
(Lunghezza config.)	10	20	1		6.5	45		0.055				

🐧 Utilizzare gli inserti per tubi morbidi (壓 P.1390) per collegare questi tubi agli attacchi a innesto rapido.



Cod com	Cod. comp.		Lunghezza config.		Colore D.I. di curva-	Precisio-	Pres-	Pres-		Stan	dard	Lunghezza config.		
Coa. con			(Incrementi di 0.5m)	tubo		di curva- tura min	ne D.E.	sione di rottura	sione normale (MPa)	Massa (kg/m)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario/m	Sconto volumi elevati/m
Tipo	D.E. (mm)	PUTN	PUTNL	- lubo	(mm)	(mm)	(MPa)	1 ~ 4 pz.			5~10	1 ~ 4 pz.	5~10	
PUTN (Lunghezza standard) PUTNL (Lunghezza config.)	3.2	10 20		· I W	2	7	+0.05 -0.10	5.4	1.8	0.0052			-	-
	4	10 20			2.5	10	10	6.0	2.0	0.008				
	6	10 20	0.5~9.5 10.5~19.5		4	20		5.1	1.7	0.017				
	8	10 20			6.0	30 ±0.05 40 55	±0.05	3.9	1.3	0.026				
	10	10 20			7.5			3.6	1.2	0.040				
	12	10 20			9.0			3.6	1.2	0.053				



Cod. comp.		Lungh. standard (m)	Lunghezza config.	0-1	D.I.	Raggio	Precisio-	Pres- sione di	Pres-	Massa	Stan	dard	Lunghezz	
Cou. con	Cou. comp.		(Incrementi di 0.5m)	Colore	(mm)	di curva- tura min	He D.E.		sione normale	Massa (kg/m)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario/m	Sconto volumi elevati/m
Tipo	D.E. (mm)	PUTHP	PUTHPL	lubo	(,	(mm)	(mm)	(MPa)	(MPa)	(kg/III)	1 ~ 4 pz.	5~10	1 ~ 4 pz.	5~10
PUTHP (Lunghezza standard) PUTHPL (Lunghezza config.)	4	10 20		B (Nero) W (Bianco)	2.5	15	±0.05	8.8	2.9	0.008				
	6	10 20	0.5~9.5 10.5~19.5		4	25	+0.05	7.7	2.6	0.017				
	8	10 20			6	35		5.5	1.8	0.023				
	10	10 20			8	50	-0.1	5.1	1.7	0.029				
	12	10 20			9	55		5.5	1.8	0.052				
	16	10 20			12.8	100	+0.05 -0.15	4.0	1.3	0.076				

Tubi in nylon morbido PUTNS PUTNSL	
Materiale: Nylon	

Cod. comp.		Lungh.	Lunghezza config.		<u> </u>	Raggio di	Precisio-		Standard		Lunghezza config.	
		standard (m) (Incrementi di 0.5m)		Colore	D.I. (mm)	curvatura min		Massa (kg/m)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario/m	Sconto volumi elevati/m
Tipo	D.E. (mm)	PUTNS	PUTNSL	tubo	()	(mm)	(mm)	(kg/iii)	1 ~ 4 pz.	5~10	1 ~ 4 pz.	5~10
PUTNS	4	20			2.5	9		0.009				
(Lunghezza	6		0.5~9.5	W W	4	14		0.017				
standard)	8		10.5~19.5	(Bianco)	6	25	±0.1	0.023				
PUTNSL	10			B (Nero)	7.5	30		0.036				
(Lunghezza config.)	12			` /	9	34		0.052				

