

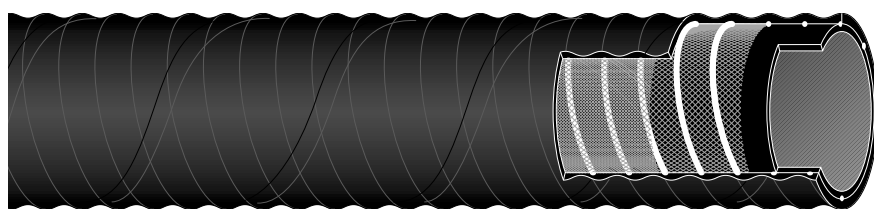


Applicazioni

Per aspirazione e scarico di acque domestiche, acque industriali, liquami, impasti liquidi e concimi liquidi (con manicotti alle estremità).

Vantaggi

- Vasta gamma di diametri, da 25 a 350 mm, per il montaggio su pompe per tutti i settori industriali (diametri maggiori forniti su richiesta).
- Vasta gamma di lunghezze standard disponibili per la maggior parte dei diametri.
- Flessibilità eccellente.



Descrizione tecnica

Sottostrato: NR, nero, liscio.

Armatura: filo sintetico, con spirale di acciaio, inserita negli strati di trecciatura.

Rivestimento: NR, nero, aspetto impronta tela, corrugato.

Gamma delle temperature: da -30 °C a +60 °C.

Marcaggio: non marcato.

Informazioni supplementari

Altre lunghezze e diametri fino a 350 mm disponibili su richiesta.

Diametro esterno = corpo del tubo.

Imballato in lunghezze o rotoli a seconda del diametro esterno del tubo.

Non avvolto.

Ø interno mm	Spessore della parete mm	Ø esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar	Vuoto max bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Codice articolo	Stock
25,0	5,9	36,8 ± 1,5	5	15	0,8	75	0,72	2	202586	●
								3	200284	●
								4	202587	●
								5	202588	●
								6	202589	●
30,0	5,9	41,8 ± 1,5	5	15	0,8	90	0,83	2	202590	●
								3	202591	●
								4	202592	●
								5	202593	●
								6	202594	●
								10	202595	●
35,0	6,3	47,6 ± 1,5	5	15	0,8	105	1,07	2	202596	●
								3	200285	●
								4	202597	●
								5	202598	●
								6	202599	●
								10	202600	●
40,0	6,3	52,6 ± 1,5	5	15	0,8	120	1,19	2	202600	●
								3	202601	●
								4	202602	●
								5	200286	●
								6	202603	●
								10	202604	●
45,0	6,3	57,6 ± 1,5	5	15	0,8	135	1,31	2	202605	●
								3	202606	●
								4	202607	●
								5	202608	●
								6	202609	●
50,0	6,3	62,6 ± 1,5	5	15	0,8	150	1,43	2	202610	●
								3	202611	●
								4	202612	●
								5	200287	●
								6	202613	●
								10	202614	●
55,0	6,3	67,6 ± 1,5	4	12	0,8	220	1,55	2	202615	●
								3	202616	●
								4	202617	●
								5	202618	●
								6	202619	●

continua a pagina seguente

H6 3 27 51 1 /08 03 2001

● = Articolo a stock.



Ø interno mm	Spessore della parete mm	Ø esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar	Vuoto max bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Codice articolo	Stock
<i>seguito pagina precedente</i>										
60,0	6,7	73,4 ± 1,5	4	12	0,8	240	1,75	2	202620	●
								3	202621	●
								4	202622	●
								5	200288	●
								6	202623	●
65,0	6,7	78,4 ± 1,5	4	12	0,8	260	1,87	10	202624	●
								2	202625	●
								3	202626	●
								4	202627	●
								5	202628	●
70,0	6,7	83,4 ± 1,5	4	12	0,8	280	1,99	6	202629	●
								2	202630	●
								3	202631	●
								4	202632	●
								5	200289	●
75,0	6,7	88,4 ± 1,5	4	12	0,8	300	2,12	6	202633	●
								10	202634	●
								2	202635	●
								3	202636	●
								4	202637	●
80,0	6,9	93,8 ± 1,5	4	12	0,8	320	2,21	5	200290	●
								6	202638	●
								2	202639	●
								3	202640	●
								4	202641	●
90,0	6,9	103,8 ± 1,5	4	12	0,8	360	2,45	5	200291	●
								6	202642	●
								10	202643	●
								2	202644	●
								3	202645	●
100,0	6,9	113,8 ± 1,5	4	12	0,8	400	2,70	4	202646	●
								5	200292	●
								6	202647	●
								10	202648	●
								2	202649	●
110,0	7,9	125,8 ± 2,0	3	9	0,8	550	3,44	3	200293	●
								4	202650	●
								5	200294	●
								6	202651	●
								10	202652	●
120,0	8,9	137,8 ± 2,0	3	9	0,8	600	4,26	2	202653	●
								3	200295	●
								4	202654	●
								5	200296	●
								2	202655	●
125,0	9,9	144,8 ± 2,0	4	12	0,8	750	5,05	3	200297	●
								4	202656	●
								5	200298	●
								2	202657	●
								3	202658	●
150,0	9,9	169,8 ± 2,0	4	12	0,8	900	5,98	4	202659	●
								5	202660	●
								2	202661	●
								3	200299	●
								4	202662	●
200,0	15,5	231,0 ± 2,0	5	15	0,5	2000	12,75	5	200300	●
								4	202474	●
								5	202475	●

● = Articolo a stock.

H6 3 27 51 1 /08 03 2001