

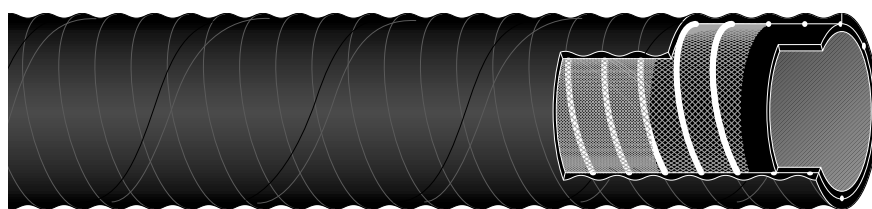


## Applications

Tuyau avec manchettes d'extrémité, pour aspiration et refoulement des eaux domestiques, industrielles, de l'eau de mer, des effluents, de la boue et du lisier.

## Avantages

- Gamme étendue de diamètres, de 25 mm à 350 mm, pour les pompes dans tous les secteurs de l'industrie (diamètres plus grands fournis sur demande).
- Gamme étendue de longueurs standards pour la plupart des diamètres.
- Excellente flexibilité.



## Caractéristiques techniques

**Tube:** NR, noir, lisse.

**Armature:** tissu synthétique, avec hélice acier, noyée dans les plis du renforcement.

**Revêtement:** NR, noir, aspect grain toile, ondulé.

**Température:** -30 °C à +60 °C.

**Marquage:** non marqué.

## Informations complémentaires

Autres longueurs et Ø jusqu'à 350 mm disponibles sur demande.

Ø ext. = corps du tuyau.

Conditionné en longueurs droites ou en couronnes, en fonction du diamètre du tuyau. Pas d'emballage.

Ø int. mm	Épaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Dépression max. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Long. m	Code Article	Stock
25,0	5,9	36,8 ± 1,5	5	15	0,8	75	0,72	2	202586	●
								3	200284	●
								4	202587	1
								5	202588	1
								6	202589	●
								2	202590	1
30,0	5,9	41,8 ± 1,5	5	15	0,8	90	0,83	3	202591	1
								4	202592	1
								5	202593	1
								6	202594	●
								10	202595	●
								2	202596	●
35,0	6,3	47,6 ± 1,5	5	15	0,8	105	1,07	3	200285	●
								4	202597	●
								5	202598	●
								6	202599	●
								2	202600	1
								3	202601	●
40,0	6,3	52,6 ± 1,5	5	15	0,8	120	1,19	4	202602	1
								5	200286	●
								6	202603	1
								10	202604	1
								2	202605	1
								3	202606	●
45,0	6,3	57,6 ± 1,5	5	15	0,8	135	1,31	4	202607	1
								5	202608	●
								6	202609	●
								2	202610	●
								3	202611	●
								4	202612	●
50,0	6,3	62,6 ± 1,5	5	15	0,8	150	1,43	5	200287	●
								6	202613	●
								10	202614	●
								2	202615	●
								3	202616	●
								4	202617	1
55,0	6,3	67,6 ± 1,5	4	12	0,8	220	1,55	5	202618	●
								6	202619	●

voir page suivante

H1 3 27 51 B / 25 05 2004

● = Article en stock.  
1 = Hors stock, mini. de commande par longueur = 40 m.



Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Dépression max. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Long. m	Code Article	Stock
<i>suite de la page précédente</i>										
<b>60,0</b>	6,7	73,4 ± 1,5	4	12	0,8	240	1,75	2	202620	●
								3	202621	●
								4	202622	●
								5	200288	●
								6	202623	1
<b>65,0</b>	6,7	78,4 ± 1,5	4	12	0,8	260	1,87	10	202624	●
								2	202625	1
								3	202626	●
								4	202627	●
								5	202628	●
<b>70,0</b>	6,7	83,4 ± 1,5	4	12	0,8	280	1,99	6	202629	1
								2	202630	●
								3	202631	●
								4	202632	●
								5	200289	●
<b>75,0</b>	6,7	88,4 ± 1,5	4	12	0,8	300	2,12	6	202633	●
								10	202634	1
								2	202635	●
								3	202636	●
								4	202637	1
<b>80,0</b>	6,9	93,8 ± 1,5	4	12	0,8	320	2,21	5	200290	●
								6	202638	●
								2	202639	●
								3	202640	●
								4	202641	●
<b>90,0</b>	6,9	103,8 ± 1,5	4	12	0,8	360	2,45	5	200291	●
								6	202642	●
								10	202643	1
								2	202644	●
								3	202645	●
<b>100,0</b>	6,9	113,8 ± 1,5	4	12	0,8	400	2,70	4	202646	●
								5	200292	●
								6	202647	●
								10	202648	1
								2	202649	●
<b>110,0</b>	7,9	125,8 ± 2,0	3	9	0,8	550	3,44	3	200293	●
								4	202650	●
								5	200294	●
								6	202651	●
								10	202652	1
<b>120,0</b>	8,9	137,8 ± 2,0	3	9	0,8	600	4,26	2	202653	●
								3	200295	●
								4	202654	●
								5	200296	●
								2	202655	1
<b>125,0</b>	9,9	144,8 ± 2,0	4	12	0,8	750	5,05	3	200297	1
								4	202656	1
								5	200298	●
								2	202657	●
								3	202658	●
<b>150,0</b>	9,9	169,8 ± 2,0	4	12	0,8	900	5,98	4	202659	●
								5	202660	●
								2	202661	●
								3	200299	●
								4	202662	●
<b>200,0</b>	15,5	231,0 ± 2,0	5	15	0,5	2000	12,75	5	200300	●
								4	202474	●
								5	202475	●

● = Article en stock.

1 = Hors stock, mini. de commande par longueur = 40 m.