



- **Ottima resistenza a liquidi e fanghi abrasivi.**  
Excellent resistance in abrasive applications.



### IMPIEGO APPLICATIONS

Sottostrato in poliuretano studiato appositamente per aspirazione e mandata di liquidi e fanghi abrasivi. Particolarmente indicato a corredo di silos o pompe di aspirazione nei cantieri e nelle cave.

For heavy-duty suction and delivery of water, slurries, dust and gravel, etc. In industrial and constructions.



### STRUTTURA BODY

<b>A</b>	<b>Materiale Material</b>	PVC/PU Strong, flexible plasticized PVC with antiabrasive polyurethane inside layer.
<b>B</b>	<b>Inserti Reinforcement</b>	spirale in PVC. Shock resistant PVC spiral.
<b>C</b>	<b>Copertura Cover</b>	In PVC/PU, resistente agli urti, ad agenti chimici, all'abrasione e agli agenti atmosferici. Leggermente corrugato. Crushing, chemical agents, abrasion and weather resistant, light corrugated outside.
	<b>Superficie Surface</b>	Liscia arancione trasparente. Transparent.



### FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

stc - fascette con bullone Hose clamps with bolt (**pag. 212-214**)  
bandi block - coppia di serraggio Tightening torque (**pag. 225**)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
25	32,8	-	6,5	0,8	270	100	25
30	37,6	-	6,0	0,8	360	120	25
32	40,7	-	6,0	0,8	380	128	25
35	44,1	-	5,5	0,8	400	140	25
38	47,1	-	5,0	0,8	430	152	25
40	49,5	-	5,0	0,8	480	160	25
45	55,5	-	5,0	0,8	550	180	25
50	60,5	-	4,5	0,8	600	200	25
60	71,3	-	4,0	0,8	800	240	20
63	74,3	-	4,0	0,8	850	252	20
70	80,0	-	4,0	0,8	1000	280	20
76	88,5	-	4,0	0,8	1100	304	20
80	93,5	-	4,0	0,8	1260	320	20
90	103,7	-	3,0	0,8	1400	360	20
100	114,9	-	3,0	0,8	1600	400	20
120	135,3	-	2,0	0,7	2500	480	20
127	144,7	-	2,0	0,7	2700	508	20
150	168,1	-	1,0	0,6	3400	600	20



**NORME NORMS:**  
ISO 1307



**-5°C / +60°C**  
**+23°F / +140°F**