



SPEARFLEXX NT



Colore: grigio e nero.

Temperatura di impiego: - 45° +60 °C.

Caratteristiche: Tubo flessibile realizzato con una miscela di NBR/PVC, rinforzato con spirale in PVC antiurto. Liscio all'interno, ondulato all'esterno. **Il materiale della parete appositamente formulato consente una resistenza a temperature estremamente basse.**

Applicazioni: progettato per aspirazione e mandata di materiali a bassa abrasione. Particolamente adatto per passaggio di liquidi nell'industria, nell'agricoltura, irrigazione, approvvigionamento idrico, autocisterne.

La particolare struttura e il posizionamento della spirale conferiscono al tubo un'ottima flessibilità e un facile scorrimento e trascinamento durante l'utilizzo.

Codice	Ø int .	Ø est .	Peso kg/m	R. curvatura	Depressione bar	Pressione Bar	Lungh. rotolo
A53304025 R	40	46	540	70	0,98	3,5	50
A53305125 R	51	59,6	910	100	0,98	3,5	50
A53306025 R	60	69,5	1080	125	0,98	3,5	50
A53306325 R	63	74,0	1175	130	0,98	3,5	50
A53307025 R	70	81,2	1450	145	0,98	3,5	50
A53307625 R	76	88,0	1650	150	0,98	3,5	50
A53308025 R	80	92,0	1800	160	0,98	3,5	50
A53309025 R	90	103,0	1950	180	0,98	3,5	50
A53311025 Q	102	114,0	2100	210	0,98	2	30
A53311105 Q	110	124,5	2600	230	0,98	2	30
A53312025 Q	120	135,0	3050	250	0,98	2	30
A53315025 Q	152	169,0	4550	330	0,98	1,5	30

Dal diam.40 al 110mm: questo tubo è stato sviluppato e validato come tubo per aspirazione con prestazioni di vuoto 0,98 bar e una pressione di esercizio di 3,5 bar.