

BARCELONA

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-20 °C do 60 °C

// VNÚTORNÁ DUŠA

mäkčené PVC — červené

// VONKAJŠÍ PLÁŠŤ

mäkčené PVC, červené s modrým PVC pásikom

// VÝSTUHA

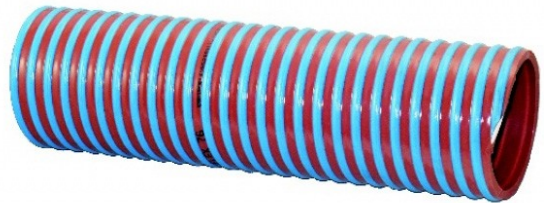
špirála z PVC — tvrdené PVC kruhového tvaru, biela farba

// VLASTNOSTI

konštrukcia hadice zaručuje vysokú flexibilitu

// VYUŽITIE

sanie a výtlač kvapalín a vody, čistenie kanalizácií, obzvlášť určená pre cisternové a fekálne autá, práca pri nízkych teplotách



Ø priemer vnútorný mm	Ø priemer vonkajší mm	merná hmotnosť kg/m	prac. tlak bar	max. podtlak kPa	polomer ohybu mm	balenie m
50	60	1,05	5	90	200	50
75	87	1,70	4	90	300	50
80	91	1,85	4	90	320	50
100	113	2,70	3	90	410	30
105	119	2,90	3	90	420	30
110	123	3,10	3	90	450	30
152	165	4,65	3	90	610	30
203	220	7,80	2	90	800	20

SUPERELASTIC RED

// PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

-25 °C do 60 °C

// MATERIÁL

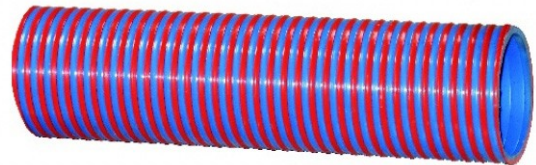
mäkčené PVC — modrá, superelastické prevedenie

// VÝSTUHA

špirála z tvrdeného PVC — červená

// VYUŽITIE

sanie a výtlač kvapalín a vody, čistenie kanalizácií, obzvlášť určená pre cisternové a fekálne autá, práca pri nízkych teplotách, hadica má vystúpenú špirálu proti jej odieraniu



Ø priemer vnútorný mm	Ø priemer vonkajší mm	merná hmotnosť kg/m	prac. tlak bar	max. podtlak kPa	polomer ohybu mm	balenie m
51	62	0,9	5	90	200	50
60	71,2	1,1	5	90	240	50
63	75	1,3	5	90	240	50
70	83	1,6	4	90	280	50
76	89	2,0	4	90	300	30
80	93	2,1	4	90	320	30
90	103,4	2,6	4	90	360	30
102	116,8	2,9	3	90	400	30
105	119,8	3,0	3	90	420	30
110	125	3,1	3	90	440	30
120	136	3,6	3	90	480	30
127	143,6	3,9	3	90	510	30
130	147	4,1	3	90	520	20
152	170	5,0	2	90	610	20
160	178,8	5,6	2	90	640	20
202	218	10,0	2	90	800	20