

# FIRE ELASTIK



**Farbe**  
rot

**Temperaturintervall**  
-35° C - +50° C

#### Charakteristik

Schläuche aus PVC mit superelastischen Mischung NBR für niedrige Temperaturen versteift durch eine Gegenschlagspirale aus einem nicht weichen PVC. Spezielles PVC gibt diesen Schläuchen eine grosse Biegsamkeit und Festigkeit zu den niedrigen Temperaturen im Vergleich zu den üblichen Schläuchen.

#### Verwendung

Kanal- und Suhlereinigung, Zisternen und dort, wo eine grössere Flexibilität bei der Manipulation verlangt wird. Besonders geeignet für die Benutzung bei sehr niedrigen Temperaturen. Verwendbar als ein biegsamer Saugschlauch beim Feuerwehrsport.

**Barva**  
cihlově červená

**Teplotní rozmezí**  
-35° C až +50° C

#### Charakteristika

Hadice z PVC s směsí NBR pro nízké teploty teploty vyztužená proti nárazovou spirálou z neměkčeného PVC. Speciální materiál dává těmto hadicím vysokou ohebnost a odolnost proti nízkým teplotám než mají obvyklé hadice.

#### Použití

Kanalizační a kalové čištění, cisterny a tam, kde se vyžaduje větší flexibilita při manipulaci. Zvláště vhodná pro použití při velmi nízkých teplotách. Vhodná pro požární sport jako ohebná savice.



**Color**  
red

**Temperature range**  
-35° C - +50° C

#### Features

Plasticized PVC hose with superelastic NBR material for low temperature, reinforcement with anti-shock rigid PVC spiral. The special compound of PVC is getting to this hoses super high flexibility and cold weather resistance, that existing conventional hoses have.

#### Applications

Sink, spurging, tank truck, where a superior flexibility and handling is required. Very useful for general applications on low temperature.

Vnitřní průměr Internal diameter Innend. messer [mm]	Váha Weight Gewicht [g/m]	Tloušťka stěny Wall thickness Wand-dicke [mm]	Poloměr ohybu Bend radius Biege-radius [mm]	Pracovní tlak Working pressure Arbeits-druck [bar]	Max. tlak Max. pressure max. Druck [bar]	Vakuüm Vakuüm Vakuüm [m/H2O]	Balení Package Verpackung [m]	Objem balení Package size Verpackungs-vol. [m3]
25	410	3,8	80	3	15	8	30	0,059
30	550	4,0	100	3	15	8	30	0,074
32	600	4,0	105	3	15	8	30	0,083
35	630	4,2	115	2,6	13	8	30	0,107
38	700	4,4	125	2,6	13	8	30	0,127
40	730	4,5	130	2,4	12	8	30	0,149
45	850	4,5	145	2,4	12	8	30	0,176
50	1000	4,8	160	2,2	10	8	30	0,207
52	1000	4,8	160	2	10	7	30	0,207
60	1250	5,0	195	2	10	7	30	0,288
63	1390	5,2	210	2	10	7	30	0,288
70	1600	5,5	225	1,8	9	7	30	0,388
76	1700	5,5	250	1,8	9	7	30	0,417
80	1850	6,3	260	1,6	8	7	30	0,454
90	2150	6,3	300	1,5	7,5	7	30	0,689
100	2700	6,7	330	1,3	6,5	7	30	0,820
105	2700	6,7	335	1,3	6,5	6	30	0,820
110	3000	7,0	360	1,2	6	6	30	0,995
120	3350	7,5	390	1,1	5,5	6	30	1,156
127	3600	7,5	410	1,1	5,5	6	30	1,243
150	5000	9,0	500	0,9	4,5	6	20	1,360
160	5600	9,5	550	0,9	4,5	6	20	1,500
200	9800	10	700	0,7	3,5	5	10	1,880



**DLplast, s.r.o.**  
Tovární 1633  
769 01 HOLEŠOV  
Czech republic  
+420 573 395 480  
www.dlplast.cz