



# PVC-KRYMPSLANG TUNNVÄGGIG (A-Q) / TJOCKVÄGGIG (11-150)

Allroundkrympslang för mekaniska, kemiska och elektriska applikationer.

Egenskaper:	Slät, smidig och lättarbetad krympslang med mycket brett användningsområde. Erbjuder bästa totalekonomin vid måttliga kemiska och mekaniska krav. Produktionsvänlig med hög nötningsbeständighet.	Lagringsbeständighet:	Max 25 grader.
Dimensioner:	Ø3,2-150 mm, tjocklek 0,4-2,5 mm	Specifik vikt:	1,38
Färger:	Svart, övriga färger på begäran.	Draghållfasthet:	10 - 30 MPa
Krympfaktor:	35-50% diametralt	Förlängning:	150 - 400%
Temp.område:	-10°C - +80°C (+115°C)	Genomslagshållfasthet:	15 KV /mm
Material:	Mjuk till halvhård PVC.	Vattenupptagning:	Max. 0,6%
Färg:	Svart är standard. Andra färger tas fram på begäran.	Kemikaliebeständighet:	God
Krymptemperatur:	100 - 115 grader	Dielektricitetskonstant:	ca 6
Krympförmåga:	Diametralt 35 - 50% På längden 5 - 15%		
Värmebeständighet:	80 grader, tillfälligt 115 grader		
Volymresistivitet:	ca 10 <sup>13</sup> Ohm-cm		
Köldbeständighet:	minus 10 grader		
Brandrisk:	Svårantänd. Avger vid brand korrosiva gaser		

TYP	Innerdiameter före krympning (LW)	Innerdiameter efter krympning	Väggjocklek före krympning (t)	Rullstorlek meter
A	3.2	1.9	0.41	100
B	4.8	2.9	0.43	100
C	6.4	3.9	0.43	100
D	8.5	5.1	0.43	100
E	11	6.6	0.46	100
F	15	9.0	0.46	100
G	19	12.0	0.51	50
H	24	15.0	0.49	50
I	29	18.0	0.67	50
J	35	21.0	0.67	50
K	41	25.0	0.77	50
L	48	29.0	0.75	50
M	56	34.0	0.85	50
N	66	40.0	0.91	50
O	78	47.0	0.94	25
P	92	56.0	1.22	25
Q	108	65.0	1.20	25

TYP	Innerdiameter före krympning (LW)	Innerdiameter efter krympning (K)	Väggjocklek före krympning (t)	Rullstorlek meter
11	11	6.6	1.15	50
15	15	9.0	1.12	50
19	19	11.4	1.34	50
24	24	14.4	1.33	50
29	29	17.4	1.36	50
35	35	21.0	1.34	50
41	41	24.6	1.86	50
48	48	28.8	1.80	50
56	56	33.6	2.28	25
66	66	39.6	2.27	25
78	78	46.8	2.22	25
92	92	55.2	2.36	Kundstyrt
108	108	64.8	2.49	"
127	127	76.2	2.51	"
150	150	90.0	2.46	"

(Alla mått i mm) Ovanstående mått anger riktvärden, variationer kan förekomma