

Tyndvægget Krympeslange GDPX



ANVENDELSE

Særligt anvendelig til mekanisk og elektrisk beskyttelse. Krympes på kabler, ledninger, lodninger, terminaler, stik og andre ledende dele.

EGENSKABER

- Fleksibel krympeslange til almen anvendelse.
- Minimal længdekrympning.
- Fremragende elektriske og fysiske egenskaber.

PRODUKTDATA

Materiale: Polyolefine

Driftstemperatur: -55°C til +125°C

Krympeforhold: 2:1

Krympetemperatur: 70°C

Normer: RoHS, UL 224 125°C 600V

Farve: Sort, klar, grå, hvid, rød, blå, gul, grøn (andre farver på forespørgsel)

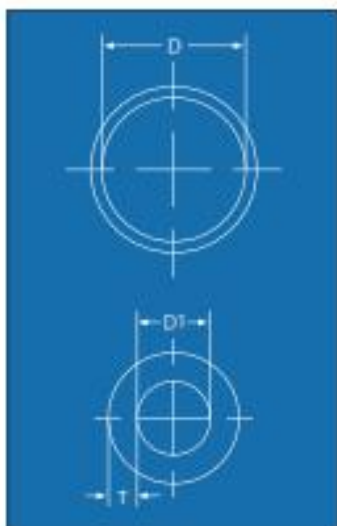
Pakning: Spole, boks

TEKNISKE DATA

Egenskaber	Testmetode	Typiske Data
Brudstyrke	ASTM D 2671	Min. 14 MPa
Enhedsforlængelse	ASTM D 2671	Min. 400 %
Længdekrympning	UL 224	Maks. 5 %
Vægtykkelsestolerance	ASTM D 2671	Maks. 30 %
Flammeresistent	VW-1	Ja
Gennemslagsspænding	IEC 93	Min. 20 kV/mm
Isolationsevne	ASTM D 2671	Min. 10 ¹⁴ Ω x cm
Overspændingsresistens	ASTM D 2671	2,5 kVAC 1 min.

Tyndvægget Krympeslange GDPX

DIMENSIONER



Størrelse D [mm]	Leveret T [mm]	Fuld Krympet		Standardlængde [m]	
		D1 [mm]	T [mm]	Spole	Boks
GDPX 1,2	0,18	0,6	0,33	150	-
GDPX 1,6	0,18	0,8	0,36	150	15
GDPX 2,4	0,25	1,2	0,44	150	15
GDPX 3,2	0,25	1,6	0,44	150	15
GDPX 4,8	0,25	2,4	0,51	75	10
GDPX 6,4	0,25	3,2	0,56	75	10
GDPX 8,0	0,25	4,0	0,56	75	-
GDPX 9,5	0,30	4,8	0,56	75	10
GDPX 12,7	0,35	6,4	0,65	50	5
GDPX 16,0	0,35	8,0	0,69	50	5
GDPX 19,1	0,40	9,5	0,8	30	5
GDPX 25,4	0,45	12,7	0,90	30	5
GDPX 31,8	0,45	15,9	1,02	30	-
GDPX 38,1	0,50	19,1	1,02	30	-
GDPX 50,8	0,50	25,4	1,14	30	-
GDPX 76,4	0,55	38,1	1,27	15	-
GDPX 101,6	0,55	50,8	1,40	15	-
GDPX 126,0	0,55	63,5	1,50	15	-
GDPX 150,0	0,55	76	1,50	15	-

cypax

Cypax A/S
 Industrivej 24
 DK-7470 Karup
 Tlf.: +45 9710 1188
 Mail: mail@cypax.com
 Web: www.cypax.dk