

GDP Doppelter Glasseidenschlauch PU-beschichtet

Double glassfibre braided sleeving with PU varnish



Eigenschaften (Characteristics)

Temperaturbereich (temperature range):	-30°C bis +155°C
Kurzzeit (peak):	+185°C
Halogenfrei (halogen free):	U
Flammfestigkeit (flammability):	brennbar, Glasseide bleibt bestehen (combustible, but glassfibre stands)
Mechanisch belastbar (mechanical resistance):	UU
Beständigkeit bei Kohlenwasserstoffen (resistance to hydrocarbons):	U
Durchschlagsfestigkeit (dielectric strength):	> 8 kV
Wasserfestigkeit (watertightness):	U
Biegsamkeit (flexibility):	U
Beständig gegenüber (resistant to):	Transformatoröl gemäß (transformer oil acc. to) UTEC 93641
Verhalten bei Flüssigbrennstoffen (behaviour with liquid fuels):	U
Verhalten bei Lötzinn (behaviour with sold. iron):	U

Normen (Standards)

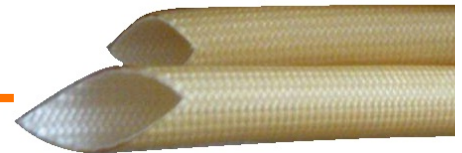
RoHS 2011/65/EU	EN60684-1 (10/2003)	EN60684-2 (01/1998) incl. EN60684-2/A1 (12/2003)	EN60684-2/A2(05/2006)	EN60684-3 409 (12/1999)
-----------------	---------------------	--	-----------------------	-------------------------

Lieferbare Größen (Available sizes)

Innendurchmesser nominal (nominal inner diameter)	mm	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Toleranz Innendurchmesser (tolerance inner diameter)	mm	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5
Min. Wandstärke (min. wall thickness)	mm	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	1	1	1	1	1
Max. Wandstärke (max. wall thickness)	mm	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,8	1,8	1,8	1,8	2

PUV Polyesterschlauch PU-beschichtet

Glassfibre braided sleeving with PU varnish



Eigenschaften (Characteristics)

Temperaturbereich (temperature range):	-30°C bis +155°C
Kurzzeit (peak):	+185°C
Halogenfrei (halogen free):	U
Flammfestigkeit (flammability):	brennbar (combustible)
Mechanisch belastbar (mechanical resistance):	UU
Beständigkeit bei Kohlenwasserstoffen (resistance to hydrocarbons):	U
Durchschlagsfestigkeit (dielectric strength):	3 kV – 4 kV
Wasserfestigkeit (watertightness):	U
Biegsamkeit (flexibility):	UU
Beständig gegenüber (resistant to):	Transformatoröl gemäß (transformer oil acc. to) UTEC 93641
Verhalten bei Flüssigbrennstoffen (behaviour with liquid fuels):	U

Normen (Standards)

RoHS 2011/65/EU	EN60684-1 (10/2003)	EN60684-2 (01/1998) incl. EN60684-2/A1 (12/2003)	EN60684-2/A2(05/2006)	EN60684-3 409 (12/1999)
-----------------	---------------------	--	-----------------------	-------------------------

Lieferbare Größen (Available sizes)

Innendurchmesser nominal (nominal inner diameter)	mm	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	12
Toleranz Innendurchmesser (tolerance inner diameter)	mm	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3
Min. Wandstärke (min. wall thickness)	mm	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,5	0,5	0,5	0,5
Max. Wandstärke (max. wall thickness)	mm	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,9	0,9	0,9	0,9

