

Geflechtschlauch PLIOSIL

Glasfaserschläuche, hochtemperaturbehandelt mit Polyurethanbeschichtung



PLIOSIL HT-P




PLIOSIL HT-P

Material: Glasfaser, hochtemperaturbehandelt mit Polyurethanbeschichtung
Farbe: natur (=honigfarben)
Temperaturbereich: -30 bis +155°C (kurzzeitig +185°C)
Thermische Klasse: F
Durchschlagsspannung: 4kV

Besonderheiten: sehr weicher und flexibler Schlauch mit exzellentem Dielektrikwiderstand und sehr guter Resistenz gegen Öle und andere Mineralölerzeugnisse. Pliosil HT -P ist ideal für den elektrischen Schutz von Leitern und Kabeln von rotierenden Maschinen Lichtmaschinen, Generatoren der Klasse F, u.v.m...



Typ	Innen Ø mm	Artikelnummer	Wandstärke mm	 m
PLIOSIL HT-P	0,5	0637 0201 018	0,45	200
PLIOSIL HT-P	0,8	0637 0202 018	0,45	200
PLIOSIL HT-P	1	0637 0203 018	0,45	200
PLIOSIL HT-P	1,5	0637 0204 018	0,45	200
PLIOSIL HT-P	2	0637 0205 018	0,45	200
PLIOSIL HT-P	2,5	0637 0206 018	0,45	200
PLIOSIL HT-P	3	0637 0207 018	0,47	200
PLIOSIL HT-P	3,5	0637 0208 018	0,47	200
PLIOSIL HT-P	4	0637 0209 018	0,47	200
PLIOSIL HT-P	5	0637 0210 018	0,5	100
PLIOSIL HT-P	6	0637 0211 018	0,5	100
PLIOSIL HT-P	7	0637 0212 018	0,5	100
PLIOSIL HT-P	8	0637 0213 018	0,55	100
PLIOSIL HT-P	9	0637 0214 018	0,55	100
PLIOSIL HT-P	10	0637 0215 018	0,65	100
PLIOSIL HT-P	12	0637 0216 018	0,65	100
PLIOSIL HT-P	14	0637 0217 018	0,65	100
PLIOSIL HT-P	16	0637 0218 018	0,65	100
PLIOSIL HT-P	18	0637 0219 018	0,75	100
PLIOSIL HT-P	20	0637 0220 018	0,75	100