

## Hitzeschutzschlauch Typ PY

Der Markert Marsoflex Hitzeschutzschlauch Typ PY sorgt bei hoher thermischer Belastung für entsprechenden Hitze- und Brandschutz von Schlauchleitungen, Kabeln und anderen Gegenständen. Der Hitzeschutzschlauch besteht aus Glasfilamentgarn – geflochten, gewebt oder gestrickt und ist mit einer dicken Beschichtung aus speziellem Silikon ausgerüstet.



<b>Material/ Werkstoff</b>	E-Filamentgarn, Silikonbeschichtung mit Eisenoxid (rote Färbung)
<b>weitere Eigenschaften</b>	Farbe Rot <sup>1</sup> , Dauerbelastbar bis 260 °C, Höchsttemperaturen: 1090°C für 10 - 15 min. und 1650°C für 30 - 45 sek.
<b>Normen &amp; Konformitäten</b>	    

Product-code	ID [mm]	Kg/Rolle <sup>2</sup>	max. Temperatur <sup>3</sup>
PY006	6	3,4	260°C
PY008	8	3,6	260°C
PY010	10	4,5	260°C
PY011	11	5	260°C
PY013	13	5,9	260°C
PY016	16	6,4	260°C
PY019	19	7,7	260°C
PY022	22	8,2	260°C
PY025	25	9,5	260°C
PY029	29	10	260°C
PY032	32	11,8	260°C
PY035	35	13,2	260°C
PY038	38	15	260°C

Product-code	ID [mm]	Kg/Rolle <sup>2</sup>	max. Temperatur <sup>3</sup>
PY041	41	15,9	260°C
PY044	44	16,4	260°C
PY054	54	18,2	260°C
PY057	57	20	260°C
PY064	64	21,8	260°C
PY070	70	23,2	260°C
PY076	76	27,3	260°C
PY083	83	29,5	260°C
PY089	89	30,9	260°C
PY095	95	32,7	260°C
PY102	102	34,5	260°C
PY114	114	47,7	260°C
PY127	127	52,3	260°C

<sup>1</sup> andere Farben auf Anfrage

<sup>2</sup> Rollen Längen 30m

<sup>3</sup> Dauerbelastbarkeit

Bezüglich der in der Tabelle angegebenen technischen Daten beachten Sie bitte die Hinweise im technischen Appendix.

