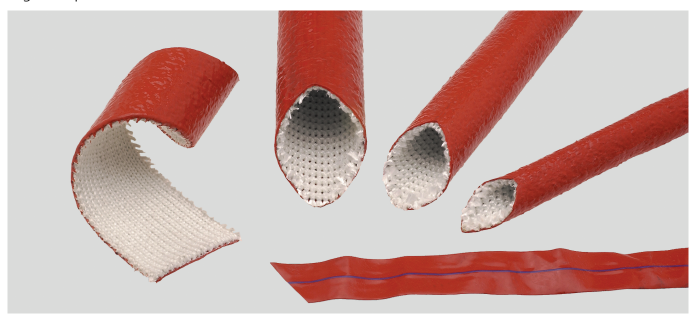
HTP Schlauch

High Temperature Protection



HTP

Extreme Hitzebeständigkeit zeichnet diese Produkte aus.

HTP hat einen hohen Isolationsfaktor und ist aufgrund des Eisenoxyd-haltigen Silikonmantels beständig gegen kleine Mengen flüssigen Stahls. HTP ermöglicht auch einen Schutz vor Verbrennungsverletzungen bei Dampfschläuchen, Heißluft- oder Heißwasserleitungen.

Material

 $In nenschlauch \ aus\ gestricktem\ Glasfasergeflecht$

Silikonmantel (eisenoxydhaltig)

Farbe: orange

Technische Daten

Dauerbelastung: +260°C Kurzzeitbelastung: +1090°C (bis ca. 20 Minuten) Momentanbelastung: +1640°C (ca. 15-30 Sekunden)

Schlauch

Artikel-Nr. Schlauchausführung	Innen-Ø mm	Breite mm	VPE Meter	Netto EUR/ 100 Meter bei Abnahme von		
				bis 100	101 - 500	501 - 1000
93630	6,0	-	15,0	1513,40	1445,30	1377,20
93632	10,0	-	15,0	1586,00	1514,60	1443,30
904924	13,0	-	15,0	1921,70	1835,20	1748,70
93634	19,0	-	15,0	2382,10	2274,90	2167,70
93635	22,0	-	15,0	2851,80	2723,50	2595,10
93636	25,0	-	15,0	3083,70	2944,90	2806,20
93637	32,0	-	15,0	3440,10	3285,30	3130,50
93638	38,0	-	15,0	4021,40	3840,40	3659,50
93639	44,0	-	15,0	5267,00	5030,00	4793,00
93640	57,0	=	15,0	6271,30	5989,10	5706,90
93641	64,0	-	15,0	8052,20	7689,90	7327,50
93642	76,0	-	15,0	11746,90	11218,30	10689,70
93643	89,0	-	15,0	14929,30	14257,50	13585,70
93644	102.0	-	15.0	15834 70	15122 10	14409 60

Technische Änderungen vorbehalten.

Passendes Zubehör



Schlauchverschraubung LT gerade

LIQUIDTIGHT Verschraubung für kunststoffummantelte Metallschutzschläuche und Hitzeschutzschläuche HTP (Hier wird ein zusätzlicher Klemmring benötigt). UL/CSA- Zulassung. Die kegelförmige Erdungshülse bietet maximalen Oberflächenkontakt für optimale Dichtung und Erdung.

siehe Seite?