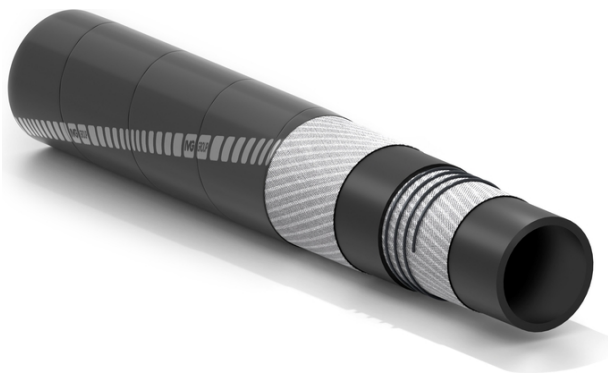


Houston/pet

Schlauch für Kühlungssysteme



Normen:

EN 45545-2:2015 HL2 R22 und R23. NF F 16-101 F1-I3 (Tabelle 10 und 11).

Verwendung:

Spiralschlauch mit glatter Decke zur Förderung von deionisiertem Wasser und Ethylenglykolen. Besonders geeignet für Einsatzbereiche, wo elektrische Isolierung und sehr enge Biegeradien erforderlich sind (z.B. Unterflurkühlssysteme).

Für Kühlungssysteme

Nach EN 45545-2 HL2 R22 und R23

Mit PET-Spirale



Seele:

synthetischer Gummi, schwarz, glatt, elektrisch isolierend.

Einlagen:

hochzähes synthetisches Cordgewebe und PET-Spirale.

Decke:

synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), elektrisch isolierend.

Temperaturbereich:

-40°C bis +80°C.



Houston/pet



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Biegeradius		Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1422960	10	25/64	21	0,83	5	75	30	450	0,39	0,26	40	1,6	60	200
1436929	13	1/2	24	0,95	5	75	30	450	0,46	0,31	50	2,0	60	200
1410741	15	19/32	28,5	1,12	5	75	30	450	0,66	0,44	60	2,4	60	200
1465481	19	3/4	32,5	1,28	5	75	30	450	0,77	0,52	80	3,2	60	200
1479474	22	7/8	37	1,46	5	75	30	450	1,02	0,69	90	3,5	60	200
1479334	32	1-1/4	47	1,85	5	75	30	450	1,41	0,90	130	5,1	60	200
1422979	40	1-37/64	54	2,13	5	75	30	450	1,51	1,02	250	9,9	60	200

Außerdem lieferbar auf Anfrage:

1. Andere Abmessungen.

