

Technisches Datenblatt

Well-Schlauch RTH

Spezifikationen

Seele	Perfluoralkoxy-Copolymer (PFA)
Druckträger	Glasseidengeflecht
Decke	Edelstahl Draht
Empfohlene Medien	Hohe gemische Beständigkeit gegenüber fast allen Chemikalien, Reinigungs- und Lösungsmitteln. Als Vakuum- oder Dampfschlauch einsetzbar.
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +200°C



Artikelnummer	Ø Innen	Ø Außen	BR	Arbeitsdruck		Berstdruck		Gewicht kg/100 m
	mm	mm		bar	psi	bar	psi	
RTH-06	6,8	11,5	30	90	1300	360	5220	15
RTH-08	7,7	12,5	40	70	1000	280	4060	15
RTH-10	9,7	15	50	65	940	260	3750	20
RTH-13	12,5	18	60	60	870	240	3450	26
RTH-16	15,5	22	60	55	790	220	3190	33
RTH-20	19,8	27	70	45	650	180	2600	40
RTH-25	28	34,8	80	30	435	120	1880	55

Optionales Zubehör



Schutzschlauch

Der optionale Überzug ist besonders hitzebeständig und bietet zugleich einen hohen Schutz gegen Hitzeabstrahlung. Durch seine besonderen Eigenschaften ist der Schlauch überall verwendbar wo die Leitungen extremer Hitze ausgesetzt sind und wo im heißen Zustand gekuppelt wird.

Temperaturbeständigkeit -40°C bis +240°C

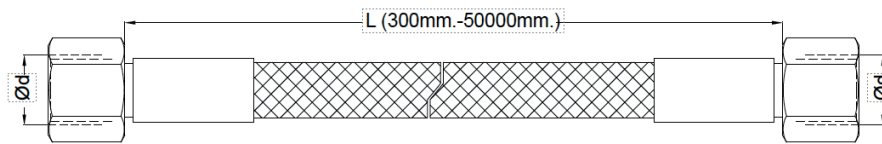
Farben rot, blau

Material Glasseidenschlauch mit Silikonschaumbeschichtung

Technisches Datenblatt

Well-Schlauch RTH

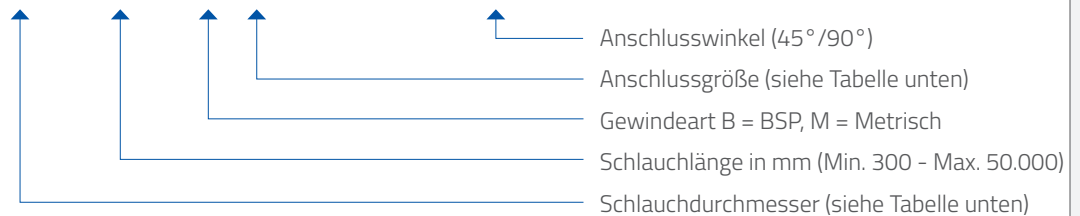
Bestellcodes für vorkonfektionierte Schläuche



Aufbau der Artikelnummer:

R T H - H 2 0 2 5 7 0 0 0 B 3 3 / B 3 3 - 4 5

Nur erforderlich wenn beide Schlauchenden unterschiedlich konfektioniert werden sollen



		Anschlussgröße													
		BSP						Metrisch							
		13 1/4"	17 3/8"	21 1/2"	26 3/4"	33 1"	42 1 1/4"	14 M14x1.5	16 M16x1.5	18 M18x1.5	22 M22x1.5	26 M26x1.5	30 M30x2.0	36 M36x2.0	
Schlauchdurchmesser (DN)	06	■	■					■	■						
	08	■	■					■	■						
	10	■	■	■				■	■	■					
	13		■	■					■	■	■				
	16				■							■			
	20				■	■							■		
	25					■									■

