



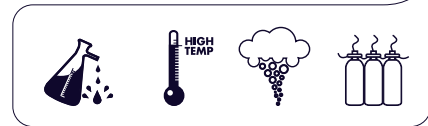
**PTFE-858**

**PTFE-Wellenschlauch mit  
Edelstahlumflechtung und Silikondecke**

# PTFE-858 PTFE-Wellenschlauch mit Edelstahlumflechtung und Silikondecke



Anwendungen:



TYP	DN	INNENØ (mm)	AUSSENØ (mm)	GEWICHT (gr/mt)	MIN. BIEGE RADIUS (mm)	BETRIEBSDRUCK (20°C) (bar)	BERSTDURCK (20°C) (bar)
PTFE-858	1/4	6,5	11,5	140	20	150	600
PTFE-858	5/16	8,10	12,3	170	30	145	580
PTFE-858	3/8	9,7	15,6	230	30	140	560
PTFE-858	1/2	12,7	18,9	260	40	125	500
PTFE-858	5/8	16	22,20	325	50	100	400
PTFE-858	3/4	19,05	26,4	388	80	80	320
PTFE-858	7/8	22,4	29	490	95	70	280
PTFE-858	1	25,4	33	540	100	67	270
PTFE-858	1 - 1/4	32	40,5	860	120	60	240
PTFE-858	1 - 1/2	38	47	980	140	50	200
PTFE-858	2	51	61,15	1200	175	40	160

## PTFE/PFA-858 - PTFE/PFA-Wellenschlauch - Seele: PTFE-spiralgewellt und PFA-parallelgewellt

1. Umflechtung: Glasseide-Geflecht
2. Umflechtung: Edelstahldrahtgeflecht aus AISI 304 / 1.4301

Temperierschlauch für höchste Anforderungen an Arbeits- und Prozesssicherheit, Temperaturbeständigkeit, Flexibilität und lange Lebensdauer. Ausführung mit direkt aufgebrachter, farbiger Silikondecke. Kompakte Leitung für anspruchsvolle Anwendungen.

Ummantelung: Silikon (FDA) BLAU, ROT, SCHWARZ

Temperaturbereich: -70 bis +260 °C

Dieser ist beständig gegen nahezu alle Chemikalien und für alle Medien wie Wasser, Heißdampf, Öl oder Luft einzusetzen.

Varianten: Auch in anderen Nennweiten, Farben und antistatisch lieferbar

