

## // 9TS OM









### GLATTER PTFE AUS EDELSTAHL-DRAHTGEFLECHT IN STANDARD-AUSFÜHRUNG EXCEEDS SAE 100 R14

**Seele:** glatter PTFE - hoch mechanisch und vibrationsbeständig, geringe Durchlässigkeit, nicht leitend, feuerbeständig, lebensmitteltauglich (FDA, DVGW, BFR konform). Chemisch inert, nicht haftend, ozon- und wetterbeständig.

**Einlage:** hochzugfestes Edelstahldrahtgeflecht AISI 304

**Anwendung:** Pressluft, Gas, Dampf, Benzin, Öl, chemische und pharmazeutische Produkte, teilweise passend für Dampfleitungen bei Spritzgussmaschinen, diathermische Öl-Anlagen, Füllleitungen für kryogenes Gas, Kompressorentladeleitungen. Automotiver, pharmazeutischer und Lebensmittelsektor. Lösemittel, Farbstoff und Farbleitungen. Hydraulische Leitungen in Marinesystemen. Nicht verwendbar für flüssige Alkalimetalle und halogene bei hoher Temperatur.

**Temperaturbereich:** -60 °C +260 °C (-76 °F +500 °F)

Art. Nr.										
	mm	in	mm	mm		Mpa	psi	mm	in	
2600557	5,0	3/16"	7,86	0,89	27,6	4000	51,0	2,01	0,090	
2600558	6,0	1/4"	8,64	0,64	24,1	3500	76,0	2,99	0,090	
2600559	8,0	5/16"	11,05	0,64	20,7	3000	102,0	4,02	0,130	
2600560	10,0	3/8"	12,65	0,64	18,3	2600	127,0	5,00	0,150	
2600561	13,0	1/2"	15,40	0,76	16,1	2300	140,0	5,51	0,200	
2600562	16,0	5/8"	18,40	0,89	13,8	2000	165,0	6,50	0,270	
2600563	19,0	3/4"	22,10	0,89	11,4	1600	203,0	7,99	0,330	
2600564	25,0	1"	29,75	1,10	6,9	1000	305,0	12,01	0,520	

## // 9TC OM









### GEWELLTES PTFE EDELSTAHL-DRAHTGEFLECHT

**Seele:** glatter PTFE - hoch mechanisch und vibrationsbeständig, geringe Durchlässigkeit, nicht leitend, feuerbeständig, lebensmitteltauglich (FDA, DVGW, BFR konform). Chemisch inert, nicht haftend, ozon- und wetterbeständig.

**Einlage:** hochzugfestes Edelstahldrahtgeflecht AISI 304

**Anwendung:** Pressluft, Gas, Dampf, Benzin, Öl, chemische und pharmazeutische Produkte, teilweise passend für Dampfleitungen bei Spritzgussmaschinen, diathermische Öl-Anlagen, Füllleitungen für kryogenes Gas, Kompressorentladeleitungen. Automotiver, pharmazeutischer und Lebensmittelsektor. Lösemittel, Farbstoff und Farbleitungen. Hydraulische Leitungen in Marinesystemen. Nicht verwendbar für flüssige Alkalimetalle und halogene bei hoher Temperatur.

**Temperaturbereich:** -60 °C +260 °C (-76 °F +500 °F)

Art. Nr.										
	mm	in	mm	mm		Mpa	psi	mm	in	
2600574	13,0	1/2"	18,80	0,89	10,3	1500	25,0	0,98	0,280	
2600575	16,0	5/8"	22,10	0,89	8,3	1200	51,0	2,01	0,330	
2600576	19,0	3/4"	24,65	0,89	6,9	1000	64,0	2,52	0,400	
2600577	25,0	1"	32,77	1,02	4,6	670	89,0	3,50	0,550	
2600578	32,0	1 1/4"	40,72	1,02	3,4	525	127,0	5,00	0,690	
2600579	38,0	1 1/2"	48,25	1,12	3,0	450	152,0	5,98	0,890	
2600580	51,0	2"	61,50	1,20	2,3	345	200,0	7,87	1,240	



