

Lågprofilslang Typ 6510

Lågprofilslangen Typ 6510 har en veckad innertub av PTFE med omflätning av rostfri ståltråd som standard (Aisi 304). Slangen kan också erhållas med utvändigt skydd av t.ex. silikon eller krympplast för förbättrad hygien. Slangen kan förses med ett brett sortiment av olika typer av anslutningsdetaljer (se produktblad under veckad PTFE-slang).

Antistatiskt utförande Typ 6512

När lättantändliga vätskor, som t.ex. bensen, transporteras med hög hastighet genom PTFE-slangar kan det bygga upp statisk laddning. För att undvika detta erbjuder vi en antistatisk slang där enda skillnaden är att ett speciellt kolpulver har tillsatts.

Dimensioner

Slangarna finns i dimensioner DN6 till DN50.

Temperaturområde

Från -60°C till +260°C.

Teknisk information								
Antistat	Art nr Vit	Diameter tum	Inner diameter	Vägg tjocklek mm	Utvändig diameter	Min böjradie, mm	Max arbetstryck, bar	Min sprängtryck, bar
6512-06	6510-06	1/4	7,10	0,76	12,30	18	172	517
6512-10	6510-10	3/8	9,5	0,76	15,25	20	138	414
6512-13	6510-13	1/2	12,83	0,89	18,80	25	103	310
6512-16	6510-16	5/8	15,88	0,89	22,10	51	83	248
6512-20	6510-20	3/4	19	1,02	24,6	64	69	207
6512-25	6510-25	1	25,4	1,02	32,7	89	46	138
6512-32	6510-32	1 1/4	32,2	1,02	40,7	127	34	103
6512-40	6510-40	1 1/2	38,1	1,02	48,2	152	30	90
6512-50	6510-50	2	51,4	1,09	61,5	200	23	69

Lågprofilslang Typ 600-serien

Lågprofilslang Typ 6510 utvecklades för industrin där det krävs god elasticitet och hög resistans mot korrosion. Den är speciellt lämplig för livsmedels-, medicin-, process- och kemiskindustri och synnerligen lämplig för transport av frätande kemikalier, alkalier, syror, kosmetika, färgämnen, ånga och olika livsmedel. Kontakta gärna oss för val av slangtyp och kopplingar.