

TECHNISCHE GEGEVENS V-SNAREN / V-RIEMEN

SWR-Europe - V-snaren voor elke toepassing

Innovatieve productiemethoden en meer dan 50 jaar ervaring in de productie van V-snaren garanderen een constante hoge kwaliteit.

Alle producten zijn elektrisch geleidend volgens DIN ISO 1813. V-snaren van SWR zijn geschikt zonder beperkingen voor toepassingen in tropische gebieden en onder bepaalde voorwaarden olie- en hittebestendig tot 120° Celsius.

Strenge kwaliteitscontroles en moderne productietechnieken garanderen perfecte, veilige und duurzame producten.

Profiel	Lengte		Dwarsdoorsnede breedte x hoogte	Hoek	~kg/m	Vmax. m/s	fb max	dw min diameter	Temperatuur	Normen
	inch	mm								
	inch Li	mm Li								
Z / M	23 – 140	584 – 3556	10 x 6	38°	0.057	30	60	45	-40 – 80°C	DIN 2215
A	14 – 300	355 – 7620	13 x 8	38°	0.108	30	60	71	-40 – 80°C	ISO 4184
B	18 – 600	457 – 15240	17 x 11	38°	0.179	30	60	112	-40 – 80°C	
C	36 – 600	914 – 15240	22 x 14	38°	0.320	30	60	180	-40 – 80°C	
D	80 – 600	2032 – 15240	32 x 20	38°	0.672	30	60	315	-40 – 80°C	
E	80 – 600	2032 – 15240	40 x 25	38°	1.041	30	60	450	-40 – 80°C	
		mm Ld								
SPZ		637 – 3556	9,7 x 8	36°	0.086	40	100	63	-40 – 80°C	DIN 7753/1
SPA		890 – 7620	12,7 x 10	36°	0.128	40	100	90	-40 – 80°C	ISO 4184
SPB		890 – 15240	16,3 x 13	36°	0.210	40	100	140	-40 – 80°C	
SPC		1524 – 15240	22 x 18	36°	0.390	40	100	224	-40 – 80°C	
	inch La	mm La								
3V	25 – 140	635 – 3556	9,5 x 8	38°	0.075	40	100	63	-40 – 80°C	RMA/MPTA
5V	50 – 600	1270 – 15240	15,9 x 13	38°	0.207	40	100	140	-40 – 80°C	
8V	80 – 600	2032 – 15240	25,4 x 23	38°	0.552	40	100	315	-40 – 80°C	
		mm Ld								
XPZ		560 – 3550	9,7 x 8	36°	0.075	50	120	50	-40 – 80°C	DIN 7753/1
XPA		560 – 4500	12,7 x 10	36°	0.112	50	120	63	-40 – 80°C	ISO 4184
XPB		580 – 7620	16,3 x 13	36°	0.184	50	120	100	-40 – 80°C	
		*9000								
XPC		650 – 7620	22 x 18	36°	0.343	50	120	160	-40 – 80°C	
		*12500								
	inch Li	mm Li								
ZX	22 – 100	559 – 2540	10 x 6	38°	0.055	50	120	40	-40 – 80°C	DIN 2215
AX	22 – 70	355 – 7620	13 x 8	38°	0.070	50	120	63	-40 – 80°C	ISO 4184
	*400	*10160								
BX	23 – 300	584 – 7620	17 x 11	38°	0.152	50	120	90	-40 – 80°C	
	*400	*10160								
CX	24 – 300	610 – 7620	22 x 14	38°	0.272	50	120	140	-40 – 80°C	
	*600	*15240								
DX	80 – 300	2032 – 7620	32 x 20	38°	0.571	50	120	280	-40 – 80°C	
		*15240								
	inch La	mm La								
3VX	22 – 140	560 – 3550	9,5 x 8	38°	0.066	50	120	56	-40 – 80°C	RMA/MPTA
5VX	35 – 300	890 – 7620	15,9 x 13	38°	0.182	50	120	112	-40 – 80°C	
	*354	*9000								
8VX	100 – 300	2540 – 7620	25 x 23	38°	0.486	50	120	280	-40 – 80°C	
	*600	*15240								

* op aanvraag

Deze technische gegevens dienen ter informatie, maar is onder voorbehoud van volledigheid en/of juistheid.