

# SITEX® Nylex

Giunti interamente realizzati in Poliammide.

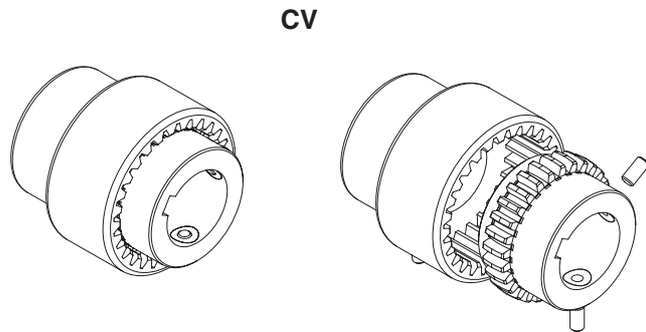
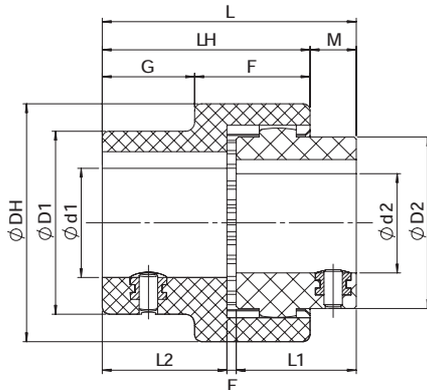
Sono disponibili due esecuzioni:

- **CV**: in 2 parti (1 mozzo e 1 manicotto comprendente l'altro mozzo)
- **C**: in 3 parti (2 mozzi e 1 manicotto).

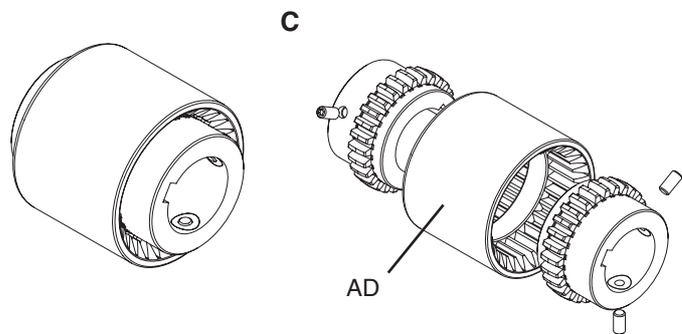
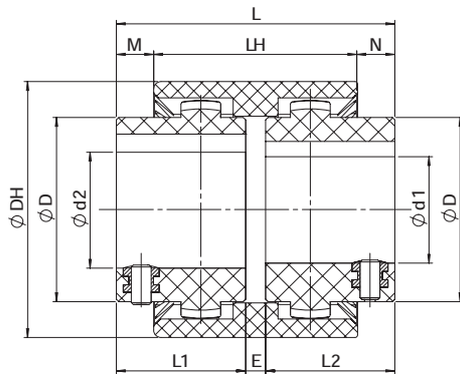
Progettato per applicazioni leggere. Costi molto ridotti

Disponibili con fori finiti in tolleranza H7, sede per chiavetta e fori di pressione.

Temperature di esercizio: -25°C / +100°C



Tipo	d1 [mm]	D1 [mm]	d2 [mm]	D2 [mm]	DH [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E [mm]	L [mm]	LH [mm]	M [mm]	F [mm]	G [mm]	T <sub>KN</sub> [Nm]	T <sub>Kmax</sub> [Nm]	T <sub>KW</sub> [Nm]	n <sub>max</sub> [min <sup>-1</sup> ]
14	6-14	25	6-12	26	40	23	23	2	48	40	8	23	17	5	10	2,5	6.000
19	14-19	31,5	14-19	40	48	25	25	2	52	42	9	23	19	8	16	4	6.000
24	10-24	37,5	10-24	40	52	26	26	2	54	45	10	25	20	12	24	6	6.000



Tipo	d1-d2	D [mm]	DH [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	E [mm]	L [mm]	LH [mm]	M [mm]	N [mm]	T <sub>KN</sub> [Nm]	T <sub>Kmax</sub> [Nm]	T <sub>KW</sub> [Nm]	n <sub>max</sub> [min <sup>-1</sup> ]
14	6-14	25	40	23	23	4	50	37	6,5	6,5	5	10	2,5	6000
19	14-19	31,5	48	25	25	4	54	37	8,5	8,5	8	16	4	6000
24	22-24	37,5	52	26	26	4	56	41	7,5	7,5	12	24	6	6000

## Codifica

Mozzo per giunto NYLEX®  
 Tipo  
 GDN 24 M

Manicotto per giunto NYLEX® tipo "C"  
 Tipo  
 AD 2/24

Mozzo NYLEX® con manicotto incluso  
 Tipo  
 GDNV 24 AD

T <sub>KN</sub>	Coppia nominale trasmissibile dal giunto	Nm
T <sub>Kmax</sub>	Coppia massima trasmissibile dal giunto	Nm
T <sub>KW</sub>	Coppia con inversioni del giunto	Nm
n <sub>max</sub>	Numero di giri max di funzionamento del motore	min <sup>-1</sup>