

ANWENDUNGSTABELLE SCHNEIDWERKZEUGE

Maximale Schneiddurchmesser (mm)

Material	Telefonkabel (Spezialschliff)	Elektrokabel (armiert)	Cu-Kabel	Cu-Seil	Al-Seil	Al und Cu-Rundmaterial	Al und Cu-Rundmaterial	Rundstahl	Al-Stahlseil	Betonstahl	Stahlseil mit Hanfeinlage	Massekabel NAKBA, NAEKEBY	Energiekabel*
Rm max.		1200 N/mm ²	300 N/mm ²	300 N/mm ²	300 N/mm ²	250 N/mm ²	420 N/mm ²	420 N/mm ²	420 N/mm ²	600 N/mm ²	1800 N/mm ²		600 N/mm ²
Akku-Schneidwerkzeuge													
RS2		24		24	24	24	20	16	24	16	16		
RS3	30	30		28	28				19				
RS4		40		40	40	24	20	18	38	16	14		
RS8	85	85		60	60							85	
REC-SH 50	50		50	50	50								50
Handhydraulische Schneidwerkzeuge													
SH 20-A	20	20		20	20	20	16	16		13	16		
SH 24	24	24		24	24	24	20	20		16	18		
SH 32-A	32	32		32	32	32	25	25		23	32		
SH 40-BR	40	40	40	40	40	20	18	18	38	16	22		
SH 50-A	50	50	50	50	50	28	22						
SH 55-A	54	54	54	54	54	28	22	22	50	19	25		
SH 85-BR	85	50	85	28	46								
Schneidköpfe – zum Anschluss an eine separate Pumpe													
PH 20	20	20		20	20	20	16	16		13	16		
PH 24	24	24		24	24	24	20	20		16	18		
PH 32-G	32	32		32	32	32	25	25		23	32		
PH 40-AG	40	40		40	40	20	18	18	38	16	22		
PH 55-AG	54	54		54	54	28	22	22	50	19	25		
PH 85-G	85	50	85	28	46								
PH 95	95	95	95	42	46	28	22						
PH 100-AG	100	75	100	42	46								
PH 120-A	120	95	120	42	46								
Material	Telefonkabel (Spezialschliff)	Elektrokabel (armiert)	Cu-Kabel	Cu-Seil	Al-Seil	Al und Cu-Rundmaterial	Al und Cu-Rundmaterial	Rundstahl	Al-Stahlseil	Betonstahl	Stahlseil mit Hanfeinlage	Massekabel NAKBA, NAEKEBY	Energiekabel*
Rm max.		1200 N/mm ²	300 N/mm ²	300 N/mm ²	300 N/mm ²	250 N/mm ²	420 N/mm ²	420 N/mm ²	420 N/mm ²	600 N/mm ²	1800 N/mm ²		600 N/mm ²

*Energiekabel: mit Kunststoffarmierung (Cu 4 x 120 mm², Al 4 x 185 mm²), mit Wellblechmantelarmierung

Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Materialbeschaffenheiten von Kabel- und Seilarten bitten wir Sie, sich bei nicht aufgelisteten Sorten an unser Kunden-Service-Center zu wenden. Wir beraten Sie gern! Telefon (040) 511 28 - 0.

Gegebenenfalls sind auch Schneidversuche zur Bestimmung des geeigneten Seilschneiders sinnvoll. Gerne führen wir diese Schneidversuche für sie aus. Bitte senden Sie uns hierzu Muster des zu schneidenden Materials ein.