



Tragfähigkeit in t	1-Strang		2-Strang		2-Strang		3/4-Strang	
	0°		90°		0-45°	45-60°	0-45°	45-60°
	Artikel- nummer	1-Strang	2-Strang	1-Strang	2-Strang	2-Strang	2-Strang	3/4-Strang
RSHV(S)X08	1	2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,63	0,45
RSHV(S)X10	1	2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,84	0,6
RSHV(S)X12	2	4	0,75	1,5	1	0,75	1,6	1,12
RSHV(S)X16	4	8	1,5	3	2	1,5	3,15	2,25
RSHV(S)X20	6	12	2,3	4,6	3,22	2,3	4,83	3,45
RSHV(S)X24	8	16	3,2	6,4	4,48	3,2	6,7	4,8
RSHV(S)X30	12	24	4,5	9	6,3	4,5	9,4	6,7
RSHV(S)X36	16	32	7	14	9,8	7	14,7	10,5
RSHV(S)X42	24	48	9	18	12,6	9	18,9	13,5
RSHV(S)X48	32	64	12	24	16,8	12	25,2	18

Temperatureinsatztauglichkeit:	
Umgebungstemperatur	Reduzierung der Tragfähigkeit
unter -20°C	nicht zulässig
von -20°C bis 100°C	keine
von 100°C bis 200°C	-15%
von 200°C bis 300°C	-20%
von 300°C bis 400°C	-25%
über 400°C	nicht zulässig

seit 1898