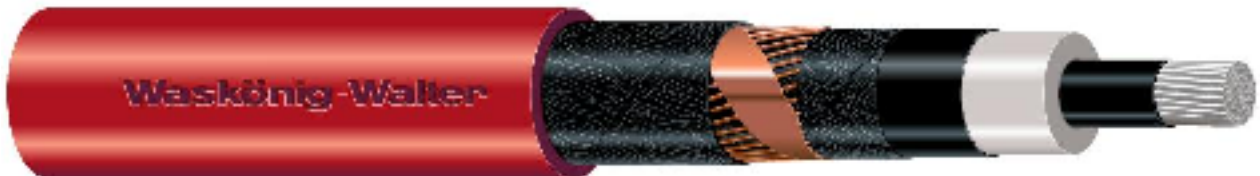




Mellemspændingskabel (N)A2XSY12/20 kV (PEX-AL)



Leder:	Rund, flertrådet, komprimeret aluminiumsleder
lederskærm:	Ekstruderet halvledende
Isolation:	XLPE ( PEX)
Isolutionskærm:	Stripbar halvledende
Bevikling:	Vulkaniserende tape.
Skærm:	Kobbertråd i modspiral med kobberbånd
Bevikling:	Halvledende tape.
Udvendig kappe:	PVC
Kappefarve:	Rød
Kappemærkning:	Fabrikat, dimension, type, metermærkning, produktionsår og uge,
Mærkespænding:	20 kV
Prøvespænding:	24.000 volt AC fra leder til skærm i 5 min.
Max. driftstemperatur:	+ 90°C
Max. kortslutningstemp.:	+ 250°C
Min. håndteringstemp.:	- 20 - +70°C
Tilladelig bøjningsradius:	15 x kablets diameter



Dimension mm <sup>2</sup>	Leder diameter mm	Diameter over isolation	Udvendig diameter mm	Vægt kg/km	EAN-nummer	Std. - længde meter
1 x 150 RM/25	14,2	26,4	36,0	1390	4018730150025	500
1 x 185 RM/25	16,1	28,3	38,0	1550	4018730185025	500
1 x 240 RM/25	18,3	30,5	40,0	1740	4018730240025	500
1 x 300 RM/25	20,6	32,8	42,0	2000	4018730300025	500
1 x 400 RM/35	23,6	35,8	45,0	2410	4018730400035	500

specifikation	Enhed	1 x 150	1 x 185	1 x 240	1x 300	1 x 400
Jævnstrømsmodstand pr. fase ved 20 °C	Ω/km	0,206	0,164	0,125	0,100	0,0778
Drifts kapacitans, max	μF/km	0,25	0,27	0,30	0,32	0,36
Reaktans ved 50 HZ	Ω/km	0,270	0,217	0,167	0,135	0,109
Tilladelig lederstrøm i 1 sec. 90 °C – 250 °C	kA	14,1	17,4	22,6	28,2	37,6
Tilladelig skærmstrøm i 1 sec. 350 °C	kA	5,1	5,1	5,1	5,1	7,2
Tilladelig belastning i jord 20 °C Ledertemperatur 90 °C	Amp	352	396	455	510	564
Tilladelig belastning i luft 30 °C Ledertemperatur 90 °C	Amp	432	494	581	663	753

Anvendelse:

Som jordkabel i fordelingsnet, med spænding indtil 20 kV.  
Til faste installationer indendørs, udendørs og til forlægning i jord.  
Efter hver afskæring skal kabelenderne lukkes a.h.t. fugt.

Norm:

VDE 0276 og HD 620 part 5C