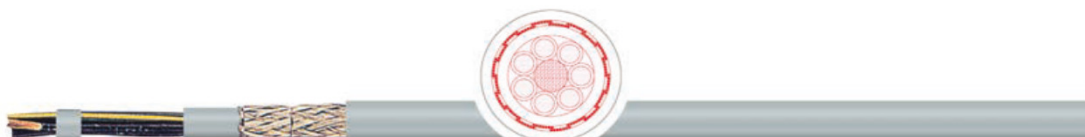


**Kabel: Kaweflex 3210 SK-C-PVC**

Kabelspecificaties	
Kabeltype	PVC
Kabelcode	
Materiaal aders	blanke Cu-litzendraad (VDE 0295)
Materiaal aderisolatie	PVC
Materiaal buitenmantel	PVC
Kleur buitenmantel	grijs RAL 7001
Afscherming	vlechtwerk van vertind koperdraad
Optische schermafdekking	85%
Nominale spanning kabel	300 V
Isolatiespanning ader/ader	2000 V testspanning
Isolati weerstand	$\geq 20 \text{ M}\Omega \times \text{km}$ (bij 20 °C)
Aderweerstand	max. 79 Ω/km (bij 20 °C)
Capaciteit	
Inductiviteit	
Kleinste buigradius statisch	5 x d
Kleinste buigradius dynamisch	7,5 x d
Bedrijfstemperatuur	-30 ... +80 °C (vaste montage) -50 ... +70 °C (flexibele montage)
Vlambestendig	volgens VDE 0482-332-2-1
Overige bestendigheden	zelfdovend en vlamvertragend
Geschikt voor kabelrups	Ja