

25 MM / H1Z2Z2-K 3X6 UV / R50



Fördragen kabel för solpaneler.

Ett UV-beständigt och halogenfritt flexrör med kabel som är avsedd för installation av solpaneler. Kabeln är dubbelisolerad och halogenfri. Testad enligt EN 50618 samt vattenresistent. Kablarna är märkta för enklare identifiering.

E-nr:	1416416
Färg på flexrör	Svart
Färg på kablar	Röd
Förpackning	Ring
Kabeltyp	H1Z2Z2-K/Solpanel
Klassificering	3342, ICTA 3422
Ledararea	6,0 mm ²
Antal meter i förpackning	50
Vikt	22 kg
Solcell (H1Z2Z2-K)	3x6
CPR-klass	DCA-S1,D2,A1

Teknisk information

Förpackning

Färg på flexrör	Svart
Färg på kabel	Röd
Innerdiameter	18,2 mm
Ytterdiameter	25 mm
m/förp	50 m
m/pall	1200 m

Tekniska funktioner

Material	Polypropylén
Isolering/Mantel kabel	LSZH
Tryck	3 / Medium / 750N
Motstånd mot slag	Tungt (6J) (IK08) vid -5°C / Medium (2J) vid -25°C
Lägsta temperatur för installation	-5°C vid 6J / -25°C vid 2J
Högsta temperatur för installation	+90°C
Märkspänning kabel	1,0 kV AC / 1,5 kV DC

Självslocknande EPD	JA
---------------------	----

