



### Metalen bescherm slang met coating

- PCS gegalvaniseerde stalen bescherm slang, PVC coating

TYPE	Nominale Ø	Buiten Ø	Binnen Ø	Buigradius	Gewicht (g/m)	Rollengte	Kleur	Artikelnr.
PCS10	10	10,1	6,8	25	140	10 m	grijs (GY)	166-30722
PCS12	12	14,2	10,2	30	143	10 m	grijs (GY)	166-30723
PCS16	16	17,0	13,0	40	196	10 m	grijs (GY)	166-30724
PCS20	20	21,6	16,9	45	345	10 m	grijs (GY)	166-30725
PCS25	25	26,0	21,1	55	411	10 m	grijs (GY)	166-30726
PCS32	32	34,0	28,1	60	560	10 m	grijs (GY)	166-30727
PCS40	40	44,2	37,6	80	719	10 m	grijs (GY)	166-30728
PCS50	50	55,0	48,4	90	1.052	10 m	grijs (GY)	166-30729
PCS63	63	64,5	57,5	115	1.091	10 m	grijs (GY)	166-30730
PCS75	75	79,2	70,0	150	1.459	10 m	grijs (GY)	166-30731

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.

Andere rollengten op aanvraag. De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid.

### Metalen bescherm slang met coating

- NCS gegalvaniseerde stalen bescherm slang, PA6 coating

Flexibele gegalvaniseerde stalen bescherm slang met PA6 coating wordt gebruikt in applicaties met hoge temperaturen waarbij tevens eisen worden gesteld aan de bestendigheid tegen zuren en oplosmiddelen.

#### Hoofdkenmerken

- bestand tegen hoge temperaturen
- goede slijtvastheid
- hoge drukvastheid, treksterkte en hoge slagvastheid
- zeer flexibel
- goed bestand tegen zuren en oplosmiddelen
- goed bestand tegen chemicaliën



HelaGuard NCS gegalvaniseerde bescherm slang, PA6 coating.

<b>MATERIAAL</b>	gegalvaniseerd staal (GS), Polyamide 6.6 (PA66)
<b>Gebruikstemperatuur</b>	-40 °C tot +120 °C



TYPE	Nominale Ø	Buiten Ø	Binnen Ø	Buigradius	Gewicht (g/m)	Rollengte	Kleur	Artikelnr.
NCS16	16	17,1	13,0	40	174	25 m	zwart (BK)	166-30801
NCS20	20	21,6	16,9	45	345	25 m	zwart (BK)	166-30802
NCS25	25	26,0	21,1	55	411	25 m	zwart (BK)	166-30803
NCS32	32	34,0	28,1	60	510	10 m	zwart (BK)	166-30800

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.

Andere rollengten op aanvraag. De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid.