

Slanghaspel 889 Corrossie bestendig

Middelgrote open corrossie bestendige slanghaspel




De corrosie bestendige slanghaspels hebben een RVS voet en swivel, messing naaf en een trommel van kunststof materiaal, hierdoor zijn ze geschikt om in vochtige ruimtes gebruikt te worden. Dankzij het open ontwerp van de slanghaspels is het uitvoeren van service, onderhoud en schoonmaakwerkzaamheden zeer eenvoudig. De haspel kan gemonteerd worden aan de muur of het plafond. De 889 serie is uitgevoerd met een iets grotere trommel, daardoor is het mogelijk een langere slang te gebruiken dan op de 888 slanghaspels. De corrosie bestendige haspel is geschikt voor installatie in vochtige ruimtes, zoals wasstraten en werkgebieden die zich buiten bevinden. Alle componenten zijn vervaardigd corrosie bestendig materiaal.

- Eenvoudig te installeren en te onderhouden
- Uitgangspositie kan eenvoudig 120 graden worden aangepast voor een optimale geleiding van de slang
- Veerspanning eenvoudig verstelbaar vanaf de buitenzijde
- Vergrendelmechanisme eenvoudig uit te schakelen wanneer dat nodig is

Product naam	Slanghaspel 889 Corrossie bestendig
Lengte aansluitslang (m)	1
Slangtype	E
Medium	Water, Voeding
Geleverd met slang	Ja
Lengte van de werkslang (m)	15
Diameter van de werkslang (mm)	12,5
Max. werkdruk (Mpa)	2
Gewicht (kg)	16
Max. slanglengte	15
Corrosion resistance	Corrosiebestendig
Elektrisch aangedreven / veer	Veer




Slanghaspel 889 Corrossie bestendig

[image]	[model]
	30806689

Slang type	Specificaties	Temperatuurbereik, °C	Slangkoppelingen einde werkslang	Slangkoppelingen einde koppelslang	Slangaansluiting op de haspel, werkslang	Slangaansluiting op de haspel, koppelslang
E	Buitenwand in NBR / PVC en binnen-wand in NBR voedingskwaliteit. Synthetische inlage	-30 - 100	Vonkajší kužel 60°, chromovaný	(V) 60 °conus, verzinkt	(M) 60 °Conus	(M) 60 °Conus

Slanghaspel 889 Corrossie bestendig

[accessory]		[partno]
	Hogedruk draaikoppeling 3/8(m)-3/8(m) - Inox	30431410

Slanghaspel 889 Corrossie bestendig

