

STR 12 // liertrommels



STR 12.5410

STR 12.5401

STR 12.54 // STR12.92:

- Kunststof-liertrommels voor bevestiging op 1"-buis voor VariVent®-systemen, schuifvensters ed.
- Trommel tweedelig voor eenvoudige en snelle montage.
- Met gepatenteerde klemvoorziening, boren niet meer nodig!
- Voor kabels met een diameter tot 4 mm.
- Versie xx10 altijd met voorgemonteerde draadkabel. Als gebruiksmodel aangemelde procedure voor gecontroleerd afwikkelen van de kabel bij montage.



STR 12.7410

STR 12.7401

STR 12.74 // conische liertrommel voor VariVent® TFS:

- Voor enkel gewikkelde TFS-systemen met een luchttingshoogte van maximaal 3,5 m.
- Geringe wikkelbuisverschuiving (± 5 tot 10 cm).
- Maar een kleine sokkel nodig en hierdoor meer ventilatiedoorsnede bij dezelfde dakgoothoogte.
- Flexibel inzetbaar: al naargelang welk bereik van de conische trommel er wordt gebruikt, kan de wikkeloffset voor uiteenlopende dikke zeilen worden geoptimaliseerd.
- Eenvoudige montage met de beproefde klemringen.



STR 12.9210

STR 12.9201

STR 12.91 // liertrommel voor EazyVent®:

- Gladde liertrommel opgebouwd uit halve kunststofschalen ($\varnothing 110$ mm).
- Bij levering inbegrepen: twee schroeven en twee veiligheidsmoeren.
- Alleen geschikt voor kunststofkabels.
- Speciale groef voor veiligheidswikkeling voorhanden.

Opmerking:

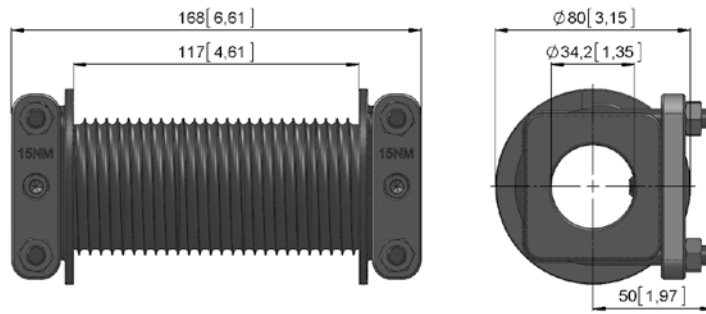
- Vermelding H zonder twee veiligheidswikkelingen.
- Per trommel max. 150 kg.



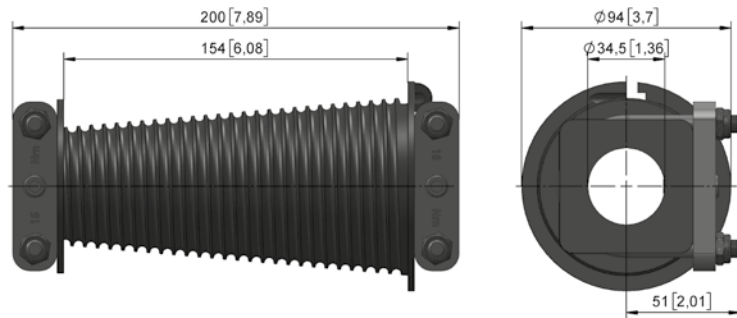
STR 12.9101

Versie	Art.nr.	DR [mm]	DIN 3069 D \varnothing [mm]	H [m]	Info	m [kg]
STR 12.5401	81412.5401.10	54	3-4	4,1	-	0,6
STR 12.5410	81412.5410.40	54	3	4,1	Met voorgemonteerde draadkabel	1,0
STR 12.7401	81412.7401.15	49-74	3-4	3,8	-	0,6
STR 12.7410	81412.7410.40	49-74	3	3,8	Met voorgemonteerde draadkabel	1,3
STR 12.9201	81412.9201.09	120	3-4	5,8	-	0,8
STR 12.9210	81412.9210.60	120	3	5,8	Met voorgemonteerde draadkabel	1,3
EazyVent®						
STR 12.9101	81412.9101.13	110	4	-	-	0,7

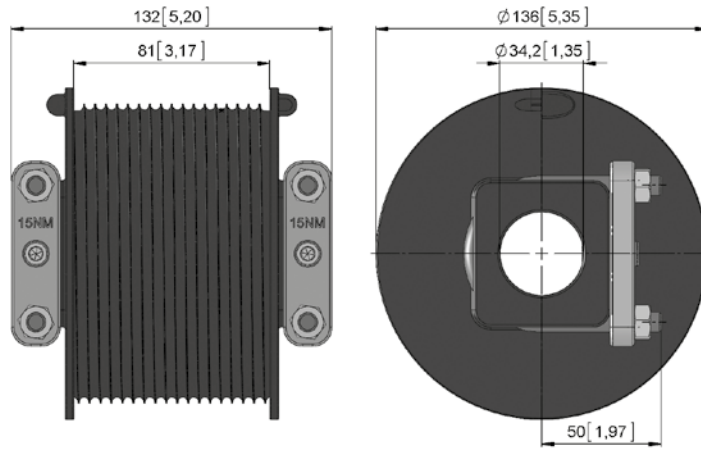
STR 12.5401



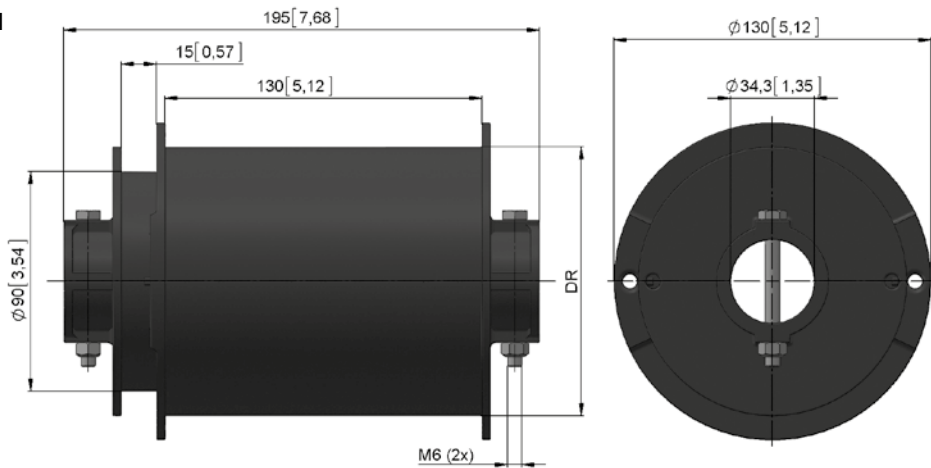
STR 12.7401



STR 12.9201



STR 12.9101



mm [inch]