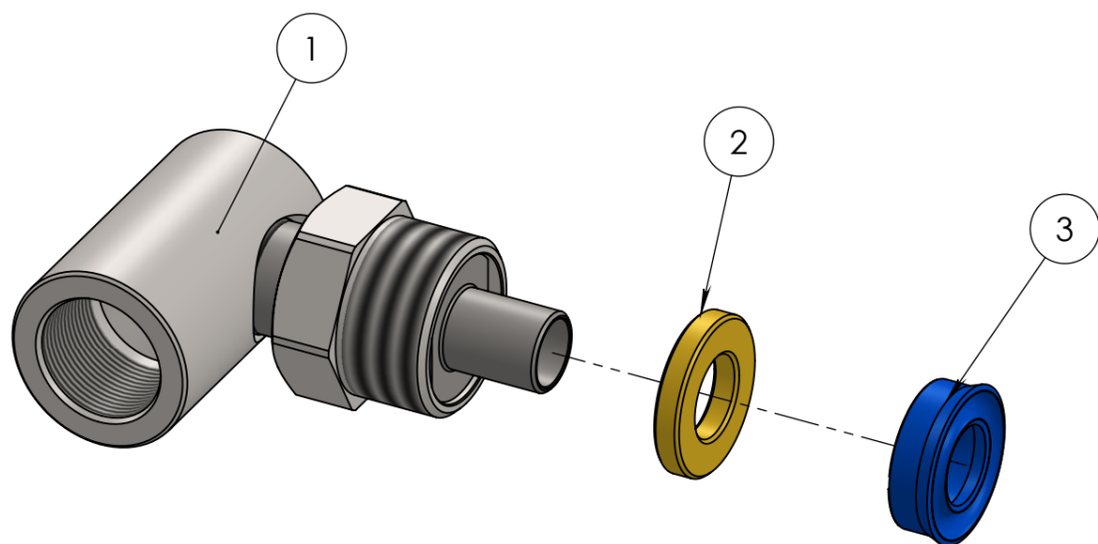
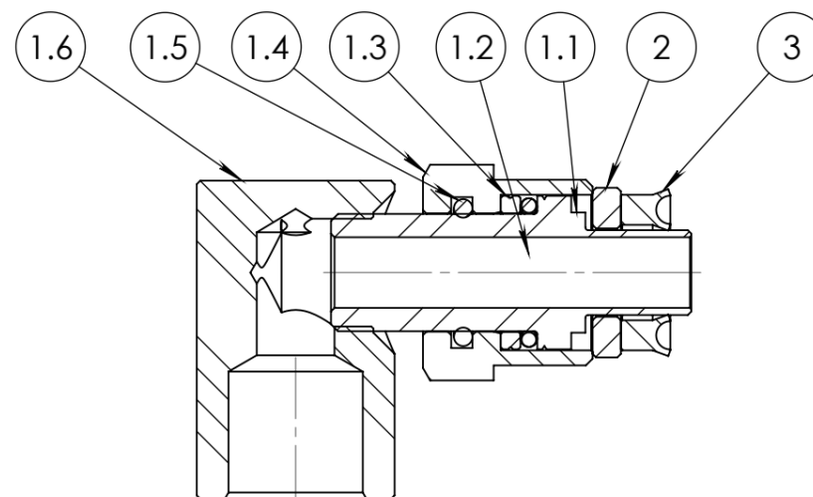
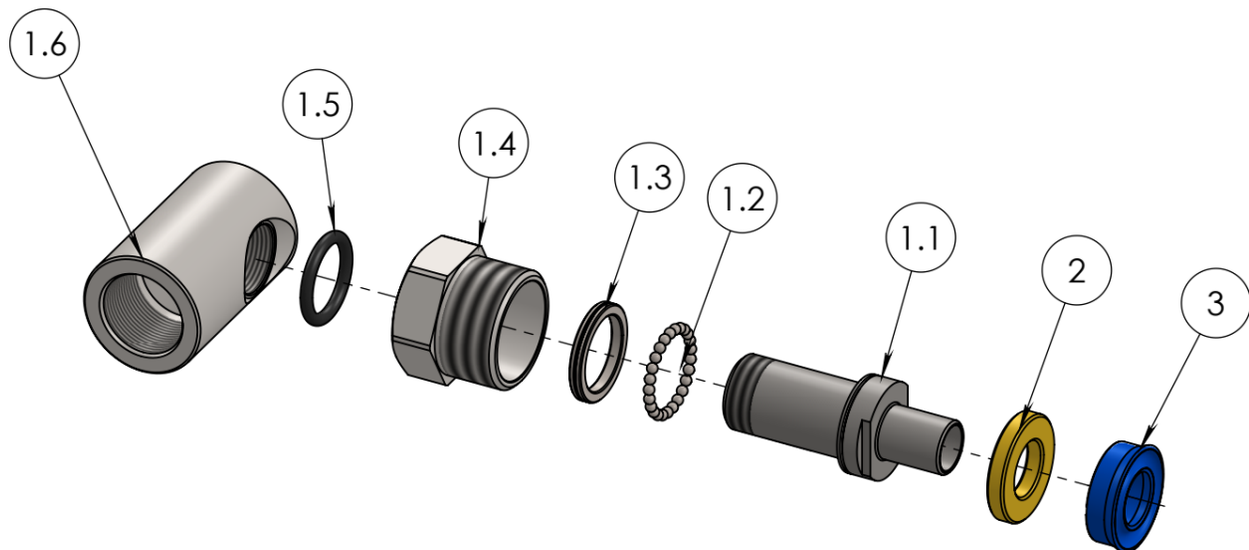
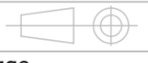


N°	CODICE	TITOLO	QUANTITA'											
1	809951-NPT	PREMONTATO GIUNTO 1/2" F NPT FE 600 BAR	1											
2	990036	DISTANZIALE Ø 10	1											
3	065518	ANELLO TENUTA POLIURETANO 12x22x7	1											
Tolleranza generale: <b>fine</b> Smussi e raccordi non quotati: 0.3 n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6		<b>Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali</b>											Disegnato <b>F.P.</b>	
Classe di tolleranza		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi				Dimensioni angolari			Visto <b>R.Z.</b>
		da 0.5 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400 fino a 1000	da 0.5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre a 6	fino a 10°	oltre 10° fino a 50°	oltre 50° fino a 120°	oltre 120° fino a 360°	Approvato <b>F.R.</b>
ISO 2768-f	fine	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Peso <b>258.35</b>
ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8								Data <b>18/09/2015</b>
 <b>FLEXBIMEC</b> Albinea (RE) - ITALIA		Titolo GIUNTO GIREVOLE FE 1/2"NPT F Ø 10 600 BAR						Codice Disegno 9951-NPT			Data			
		GRUPPO RICAMBI PER AVVOLGITUBO				Durezza		Resistenza		Indice di revisione		Scala		
		Materiale FE				Trattamento superficiale		Foglio n° di		0		2:1		
		Trattamento termico						3 di 4						
<b>FLEXBIMEC</b> si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge														



Num. articolo	CODICE	TITOLO	MATERIALE	Quantità
<b>1</b>	<b>809951-NPT</b>	<b>PREMONTATO GIUNTO 1/2" F NPT FE 600 BAR</b>		<b>1</b>
1.1	990038	PERNO $\varnothing$ 10	AISI 416	1
1.2	990034	SFERA 3/32"	AISI 440	25
1.3	991133	ANELLO PER SFERE	AISI 420C	1
1.4	990032	TAPPO	11 S Mn Pb 37 UNI EN 10277-3 (AVP)	1
1.5	065508	OR 120 $\varnothing$ 15.54x2.62 NBR 70	NBR	1
1.6	990041NPT	CORPO AVP 1/2"NPT FEMMINA	11 S Mn Pb 37 UNI EN 10277-3 (AVP)	1
2	990036	DISTANZIALE $\varnothing$ 10	P-CuZn 40 Pb2 (OT58) UNI 5705-65	1
3	065518	ANELLO TENUTA POLIURETANO 12x22x7	POLIURETANO	1

Tolleranza generale: <b>fine</b>		Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali										Disegnato <b>F.P.</b>		
Smussi e raccordi non quotati: 0.3 n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				Visto <b>R.Z.</b>
Classe di tolleranza		da 0.5 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400 fino a 1000	da 0.5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre a 6	fino a 10°	oltre 10° fino a 50°	oltre 50° fino a 120°	oltre 120° fino a 360°	
ISO 2768-f	fine	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Peso <b>258.35 g</b>
ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8								
 <b>FLEXBIMEC</b> Albinea (RE) - ITALIA		Titolo GIUNTO GIREVOLE FE 1/2"NPT F $\varnothing$ 10 600 BAR Gruppo RICAMBI PER AVVOLGITUBO							Codice Disegno <b>9951-NPT</b>		Data <b>18/09/2015</b>		Scala <b>2:1</b>	
Materiale FE Trattamento termico		Durezza		Resistenza		Indice di revisione <b>0</b>		Foglio n° di <b>4 di 4</b>						

ESENTE DA BAVE E AMMACCATURE  
 QUOTE E RUGOSITA' FANNO RIFERIMENTO AL COMPONENTE FINITO

FLEXBIMEC S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge