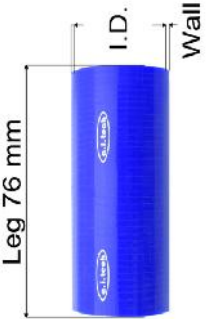





TECNO 2 SRL
AGGIORNATO 2022
PREZZI SOGGETTI A CAMBI
CATALOGO MANICOTTI SILICONICI
ADVANCED INNOVATION TECHNOLOGY ECHO

[Le schede tecniche relative al materiale silicónico sono scaricabili nell' area Download](#)


Manicotto accoppiamento / Silicone Straight hose


Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm)	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	ASCH19-ECHO	25	76	3	4,5
	ASCH22-ECHO	25	76	3	4,5
	ASCH25-ECHO	25	76	3	4,5
	ASCH32-ECHO	32	76	3	4,5
	ASCH34-ECHO	34	76	3	4,5
	ASCH38-ECHO	38	76	3	4,5
	ASCH40-ECHO	40	76	3	4,5
	ASCH45-ECHO	45	76	3	4,5
	ASCH48-ECHO	48	76	3	4,5
	ASCH51-ECHO	51	76	4	5
	ASCH55-ECHO	55	76	4	5
	ASCH57-ECHO	57	76	4	5
	ASCH60-ECHO	60	76	4	5
	ASCH63-ECHO	63	76	4	5
	ASCH65-ECHO	65	76	4	5
	ASCH68-ECHO	68	76	4	5
	ASCH70-ECHO	70	76	4	5
	ASCH76-ECHO	76	76	4	5
	ASCH80-ECHO	80	76	4	5
	ASCH83-ECHO	83	76	4	5
ASCH89-ECHO	89	76	4	5	
ASCH95-ECHO	95	76	4	5	
ASCH102-ECHO	102	100	4	5	
ASCH114-ECHO	114	100	4	5	
ASCH127-ECHO	127	100	4	5	

Tubo dritto 1 metro silicone / 1 Meter Silicon Straight hose

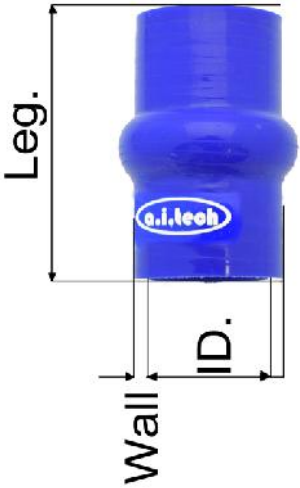
Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm)	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	AHL6,5-ECHO	6,5	1000	3	4,5
	AHL8-ECHO	8	1000	3	4,5
	AHL9,5-ECHO	9,5	1000	3	4,5
	AHL10-ECHO	10	1000	3	4,5
	AHL12-ECHO	12	1000	3	4,5
	AHL13-ECHO	13	1000	3	4,5
	AHL16-ECHO	16	1000	3	4,5
	AHL19-ECHO	19	1000	3	4,5
	AHL22-ECHO	22	1000	3	4,5
	AHL25-ECHO	25	1000	3	4,5
	AHL28-ECHO	28	1000	3	4,5
	AHL30-ECHO	30	1000	3	4,5
	AHL32-ECHO	32	1000	3	4,5
	AHL35-ECHO	35	1000	3	4,5
	AHL38-ECHO	38	1000	3	4,5
	AHL40-ECHO	40	1000	3	4,5
	AHL45-ECHO	45	1000	3	4,5
	AHL48-ECHO	48	1000	3	4,5
	AHL51-ECHO	51	1000	4	5
	AHL55-ECHO	55	1000	4	5
	AHL57-ECHO	57	1000	4	5
	AHL60-ECHO	60	1000	4	5
	AHL64-ECHO	64	1000	4	5
	AHL68-ECHO	68	1000	4	5
	AHL70-ECHO	70	1000	4	5
	AHL76-ECHO	76	1000	4	5
AHL80-ECHO	80	1000	4	5	
AHL89-ECHO	89	1000	4	5	
AHL95-ECHO	95	1000	4	5	
AHL102-ECHO	102	1000	4	5	

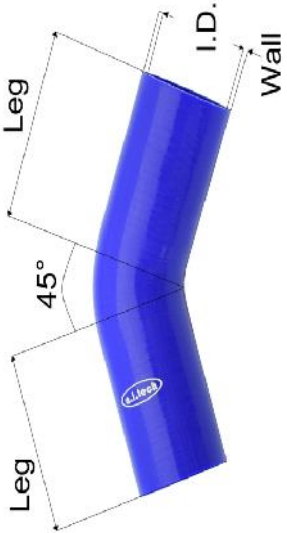
Riduzione dritta silicone / Silicone straight reducer

Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm)	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	SR19-13-ECHO	19-13	100	3	4,5
	SR19-16-ECHO	22-19	100	3	4,5
	SR22-19-ECHO	22-19	100	3	4,5
	SR25-19-ECHO	25-19	100	3	4,5
	SR32-25-ECHO	32-25	100	3	4,5
	SR35-28-ECHO	35-28	100	3	4,5
	SR35-32-ECHO	35-32	100	3	4,5
	SR38-45-ECHO	38-45	100	3	4,5
	SR35-38-ECHO	35-38	100	3	4,5
	SR35-45-ECHO	35-45	100	3	4,5
	SR38-51-ECHO	38-51	100	4	5
	SR45-51-ECHO	45-51	100	4	5
	SR45-60-ECHO	45-60	100	4	5
	SR45-63-ECHO	45-63	100	4	5
	SR51-57-ECHO	51-57	100	4	5
	SR51-60-ECHO	51-60	100	4	5
	SR51-64-ECHO	51-64	100	4	5
	SR51-70-ECHO	51-70	100	4	5
	SR45-76-ECHO	45-76	100	4	5
	SR51-76-ECHO	51-76	100	4	5
	SR51-83-ECHO	51-83	100	4	5
	SR57-60-ECHO	57-60	100	4	5
	SR57-64-ECHO	57-64	100	4	5
	SR57-70-ECHO	57-70	100	4	5



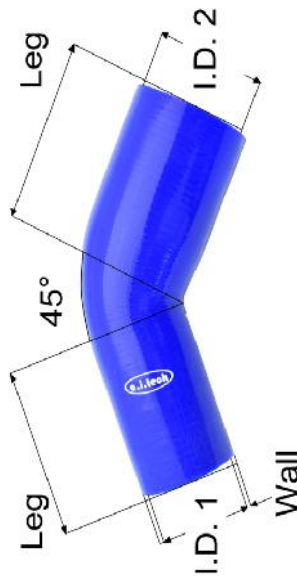
Riduzione dritta silicone / Silicone straight reducer				
Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm)	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
SR57-76-ECHO	57-76	100	4	5
SR60-70-ECHO	60-70	100	4	5
SR60-76-ECHO	60-76	100	4	5
SR60-80-ECHO	60-80	100	4	5
SR63-85-ECHO	63-85	100	4	5
SR64-70-ECHO	64-70	100	4	5
SR64-76-ECHO	64-76	100	4	5
SR64-80-ECHO	64-80	100	4	5
SR63-83-ECHO	63-83	100	4	5
SR63-90-ECHO	63-90	100	4	5
SR70-76-ECHO	70-76	100	4	5
SR70-80-ECHO	70-80	100	4	5
SR70-83-ECHO	70-83	100	4	5
SR76-80-ECHO	76-80	100	4	5
SR76-83-ECHO	76-83	100	4	5
SR63-89-ECHO	63-89	100	4	5
SR76-89-ECHO	76-89	100	4	5
SR80-90-ECHO	80-90	100	4	5
SR83-89-ECHO	83-89	100	4	5
SR83-102-ECHO	83-102	100	4	5
SR89-102-ECHO	89-102	100	4	5
SR102-114-ECHO	102-114	100	4	5
SR63-102-ECHO	63-102	100	4	5
SR76-102-ECHO	76-102	100	4	5

Manicotto flessibile / Silicon Hump hose					
Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm)	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	SHH25-ECHO	25	102	3	4,5
	SHH32-ECHO	32	102	3	4,5
	SHH38-ECHO	38	102	3	4,5
	SHH40-ECHO	40	102	3	4,5
	SHH45-ECHO	45	102	3	4,5
	SHH51-ECHO	51	102	4	5
	SHH55-ECHO	55	102	4	5
	SHH57-ECHO	57	102	4	5
	SHH60-ECHO	60	102	4	5
	SHH64-ECHO	64	102	4	5
	SHH68-ECHO	68	102	4	5
	SHH70-ECHO	70	102	4	5
	SHH76-ECHO	76	102	4	5
	SHH83-ECHO	83	102	4	5
	SHH89-ECHO	89	102	4	5
	SHH95-ECHO	95	102	4	5
	SHH102-ECHO	102	102	4	5
SHH80-ECHO	80	102	4	5	

Curva siliconica a 45° / 45 ° silicone elbow hose					
Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm)	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	AE45-6,5-ECHO	6	120	3	4,5
	AE45-8-ECHO	8	120	3	4,5
	AE45-9.5-ECHO	9,5	120	3	4,5
	AE45-11-ECHO	11	120	3	4,5
	AE45-13-ECHO	13	120	3	4,5
	AE45-16-ECHO	16	120	3	4,5
	AE45-19-ECHO	19	120	3	4,5
	AE45-22-ECHO	22	120	3	4,5
	AE45-25-ECHO	25	120	3	4,5
	AE45-28-ECHO	28	120	3	4,5
	AE45-30-ECHO	30	120	3	4,5
	AE45-32-ECHO	32	120	3	4,5
	AE45-35-ECHO	35	120	3	4,5
	AE45-38-ECHO	38	120	3	4,5
	AE45-40-ECHO	40	120	3	4,5
	AE45-45-ECHO	45	120	3	4,5
	AE45-50-ECHO	50	120	4	5
	AE45-54-ECHO	54	120	4	5
	AE45-57-ECHO	57	120	4	5
	AE45-60-ECHO	60	120	4	5
	AE45-64-ECHO	64	120	4	5
	AE45-68-ECHO	68	120	4	5
	AE45-70-ECHO	70	120	4	5
	AE45-76-ECHO	76	120	4	5
	AE45-80-ECHO	80	120	4	5
	AE45-83-ECHO	83	120	4	5
AE45-89-ECHO	89	120	4	5	
AE45-95-ECHO	95	120	4	5	
AE45-102-ECHO	102	120	4	5	
AE45-114-ECHO	114	120	4	5	

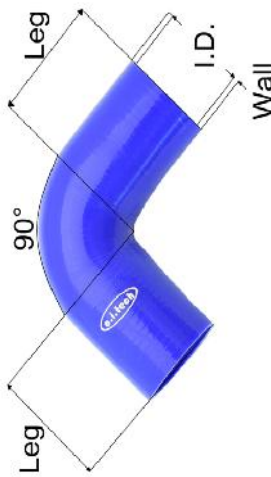
Riduzione silicónica a 45° / 45° reducers silicone elbow hose

Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm)	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	ARE45-19-13-ECHO	19-13	120	3	4,5
	ARE45-19-16-ECHO	19-16	120	3	4,5
	ARE45-19-25-ECHO	19-25	120	3	4,5
	ARE45-19-22-ECHO	19-22	120	3	4,5
	ARE45-32-25-ECHO	32-25	120	3	4,5
	ARE45-38-25-ECHO	38-25	120	3	4,5
	ARE45-38-32-ECHO	38-32	120	3	4,5
	ARE45-38-51-ECHO	38-51	120	4	5
	ARE45-38-45-ECHO	38-45	120	4	5
	ARE45-40-60-ECHO	40-60	120	4	5
	ARE45-45-51-ECHO	45-51	120	4	5
	ARE45-51-57-ECHO	51-57	120	4	5
	ARE45-51-60-ECHO	51-60	120	4	5
	ARE45-51-64-ECHO	51-64	120	4	5
	ARE45-51-70-ECHO	51-70	120	4	5
	ARE45-51-76-ECHO	51-76	120	4	5
	ARE45-57-64-ECHO	57-64	120	4	5
	ARE45-57-70-ECHO	57-70	120	4	5
	ARE45-57-76-ECHO	57-76	120	4	5
	ARE45-60-70-ECHO	60-70	120	4	5
	ARE45-60-89-ECHO	60-89	120	4	5
	ARE45-64-70-ECHO	64-70	120	4	5
	ARE45-64-76-ECHO	64-76	120	4	5
	ARE45-64-80-ECHO	64-80	120	4	5
	ARE45-64-83-ECHO	64-83	120	4	5
	ARE45-64-89-ECHO	64-89	120	4	5
	ARE45-70-76-ECHO	70-76	120	4	5
	ARE45-70-80-ECHO	70-80	120	4	5
	ARE45-76-80-ECHO	76-80	120	4	5
	ARE45-76-89-ECHO	76-89	120	4	5



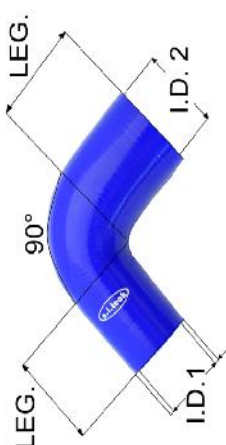
ARE45-76-102-ECHO	76-102	120	4	5
ARE45-80-90-ECHO	80-90	120	4	5
ARE45-83-89-ECHO	83-89	120	4	5
ARE45-83-102-ECHO	83-102	120	4	5
ARE45-89-102-ECHO	89-102	120	4	5

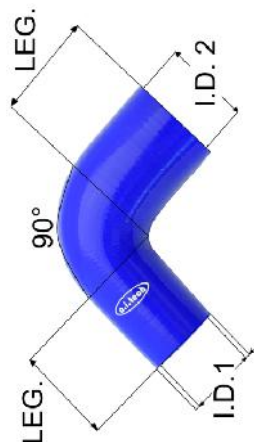
Curva siliconica a 90° / 90 ° silicone elbow hose

Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm)	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	AE90-6,5-ECHO	6,5	120	3	4,5
	AE90-8-ECHO	8	120	3	4,5
	AE90-9,5-ECHO	9,5	120	3	4,5
	AE90-11-ECHO	11	120	3	4,5
	AE90-13-ECHO	13	120	3	4,5
	AE90-16-ECHO	16	120	3	4,5
	AE90-19-ECHO	19	120	3	4,5
	AE90-22-ECHO	22	120	3	4,5
	AE90-25-ECHO	25	120	3	4,5
	AE90-28-ECHO	28	120	3	4,5
	AE90-30-ECHO	30	120	3	4,5
	AE90-32-ECHO	32	120	3	4,5
	AE90-35-ECHO	35	120	3	4,5
	AE90-38-ECHO	38	120	3	4,5
	AE90-40-ECHO	40	120	3	4,5
	AE90-45-ECHO	45	120	3	4,5
	AE90-50-ECHO	50	120	4	5
	AE90-55-ECHO	55	120	4	5
	AE90-57-ECHO	57	120	4	5
	AE90-60-ECHO	60	120	4	5
	AE90-64-ECHO	64	120	4	5
	AE90-68-ECHO	68	120	4	5
	AE90-70-ECHO	70	120	4	5
	AE90-76-ECHO	76	120	4	5
	AE90-80-ECHO	80	120	4	5
	AE90-83-ECHO	83	120	4	5

AE90-89-ECHO	89	120	4	5
AE90-95-ECHO	95	120	4	5
AE90-102-ECHO	102	120	4	5
AE90-114-ECHO	114	120	4	5
AE90-127-ECHO	127	120	4	5

Riduzione siliconica a 90° / 90° reducers silicone elbow hose

Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm)	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	ARE90-19-13-ECHO	19-13	120	3	4,5
	ARE90-19-16-ECHO	19-16	120	3	4,5
	ARE90-19-25-ECHO	19-25	120	3	4,5
	ARE90-19-22-ECHO	19-22	120	3	4,5
	ARE90-32-25-ECHO	32-25	120	3	4,5
	ARE90-38-25-ECHO	38-25	120	3	4,5
	ARE90-38-32-ECHO	38-32	120	3	4,5
	ARE90-38-51-ECHO	38-51	120	4	5
	ARE90-38-45-ECHO	38-45	120	4	5
	ARE90-45-51-ECHO	45-51	120	4	5
	ARE90-51-54-ECHO	51-54	120	4	5
	ARE90-51-57-ECHO	51-57	120	4	5
	ARE90-51-60-ECHO	51-60	120	4	5
	ARE90-51-64-ECHO	51-64	120	4	5
	ARE90-51-67-ECHO	51-67	120	4	5
	ARE90-51-70-ECHO	51-70	120	4	5
	ARE90-51-76-ECHO	51-76	120	4	5
	ARE90-55-60-ECHO	55-60	120	4	5



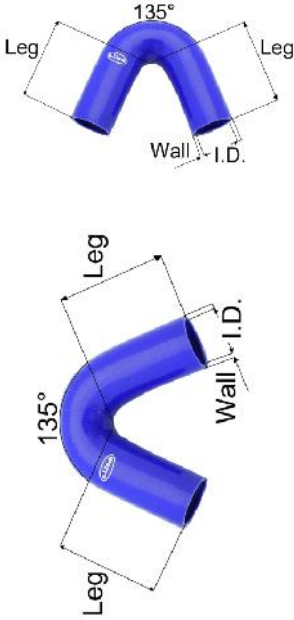
ARE90-57-60-ECHO	57-60	120	4	5
ARE90-57-64-ECHO	57-64	120	4	5
ARE90-57-70-ECHO	57-70	120	4	5
ARE90-57-76-ECHO	57-76	120	4	5
ARE90-60-70-ECHO	60-70	120	4	5
ARE90-64-70-ECHO	64-70	120	4	5
ARE90-64-76-ECHO	64-76	120	4	5
ARE90-64-95-ECHO	64-95	120	4	5
ARE90-70-76-ECHO	70-76	120	4	5
ARE90-70-80-ECHO	70-80	120	4	5
ARE90-76-80-ECHO	76-80	120	4	5
ARE90-76-60-ECHO	76-60	120	4	5
ARE90-76-83-ECHO	76-83	120	4	5
ARE90-76-89-ECHO	76-89	120	4	5
ARE90-76-102-ECHO	76-102	120	4	5
ARE90-89-102-ECHO	89-102	120	4	5
ARE90-102-127-ECHO	102-127	120	4	5

Curva siliconica a 120° / 120° silicone elbow hose


Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm)	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	AE120-19-ECHO	19	120	3	4,5
	AE120-25-ECHO	25	120	3	4,5
	AE120-32-ECHO	32	120	3	4,5
	AE120-38-ECHO	38	120	3	4,5
	AE120-45-ECHO	45	120	3	4,5
	AE120-50-ECHO	50	120	4	5
	AE120-55-ECHO	55	120	4	5
	AE120-57-ECHO	57	120	4	5
	AE120-60-ECHO	60	120	4	5
	AE120-64-ECHO	64	120	4	5
	AE120-68-ECHO	68	120	4	5
	AE120-70-ECHO	70	120	4	5
	AE120-76-ECHO	76	120	4	5

AE120-80-ECHO	80	120	4	5
AE120-89-ECHO	89	120	4	5
AE120-95-ECHO	95	120	4	5
AE120-102-ECHO	102	120	4	5
AE120-114-ECHO	114	120	4	5


Curva siliconica a 135° / 135° silicone elbow hose


Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm)	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	AE135-19-ECHO	19	120	3	4,5
	AE135-25-ECHO	25	120	3	4,5
	AE135-32-ECHO	32	120	3	4,5
	AE135-38-ECHO	38	120	3	4,5
	AE135-45-ECHO	45	120	3	4,5
	AE135-50-ECHO	50	120	4	5
	AE135-55-ECHO	55	120	4	5
	AE135-57-ECHO	57	120	4	5
	AE135-60-ECHO	60	120	4	5
	AE135-64-ECHO	64	120	4	5
	AE135-68-ECHO	68	120	4	5
	AE135-70-ECHO	70	120	4	5
	AE135-76-ECHO	76	120	4	5
	AE135-80-ECHO	80	120	4	5
	AE135-89-ECHO	89	120	4	5
	AE135-95-ECHO	95	120	4	5
	AE135-102-ECHO	102	120	4	5
	AE135-114-ECHO	114	120	4	5

Curva siliconica a 180° / 180° silicone elbow hose

Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm)	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	AE180-51-ECHO	51	120	4	5
	AE180-64-ECHO	64	120	4	5
	AE180-76-ECHO	76	120	4	5
	AE180-89-ECHO	89	120	4	5
	AE180-102-ECHO	102	120	4	5
	AE180-127-ECHO	127	120	4	5


Manicotto siliconico a T / T Silicon hose

Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm) I.D.2 = 25mm	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	ATP51-ECHO	51	102	4	5
	ATP60-ECHO	60	102	4	5
	ATP63-ECHO	63	102	4	5
	ATP70-ECHO	70	102	4	5
	ATP76-ECHO	76	102	4	5
	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm) I.D.2 = 32mm	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	ATP51-ECHO	51	102	4	5
	ATP60-ECHO	60	102	4	5
	ATP63-ECHO	63	102	4	5
	ATP70-ECHO	70	102	4	5
	ATP76-ECHO	76	102	4	5

Tubetto sfiato / Silicon Vacuum Tubing			
Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	Spessore parete , Diametro interno (mm)	Lunghezza (Mt)
	TUBE3-7-ECHO	3-7	5
	TUBE4-9-ECHO	4-9	5
	TUBE5-10-ECHO	5-10	5
	TUBE6-11-ECHO	6-11	5
	TUBE6-12-ECHO	6-12	5
	TUBE8-14-ECHO	8-14	5
	TUBE10-16-ECHO	10-16	5
	TUBE12-18-ECHO	12-18	5
	TUBE14-21-ECHO	14-21	5
	TUBE16-23-ECHO	16-23	5
TUBE18-25-ECHO	18-25	5	


Tubo corrugato in silicone/Kevlar/Nomex spirale in acciaio inox /

Corrugate Pipe Silicone/Kevlar/Nomex stainless steel spiral

Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	I.D. Diametro interno (mm)	Lunghezza / Leg (mm)	Strati / Ply	Spessore parete / Wall(mm)
	WH-NLH38	38	2000/4000	5	4
	WH-NLH54	54	2000/4000	5	4
	WH-NLH60	60	2000/4000	5	4
	WH-NLH70	70	2000/4000	5	4

Tubo corrugato con spirale in acciaio inox passo 20mm, estremità lisce per migliorare la tenuta della fascetta. Ideale per liquidi e vapori alte pressioni (7bar) e per alte temperature (270°)

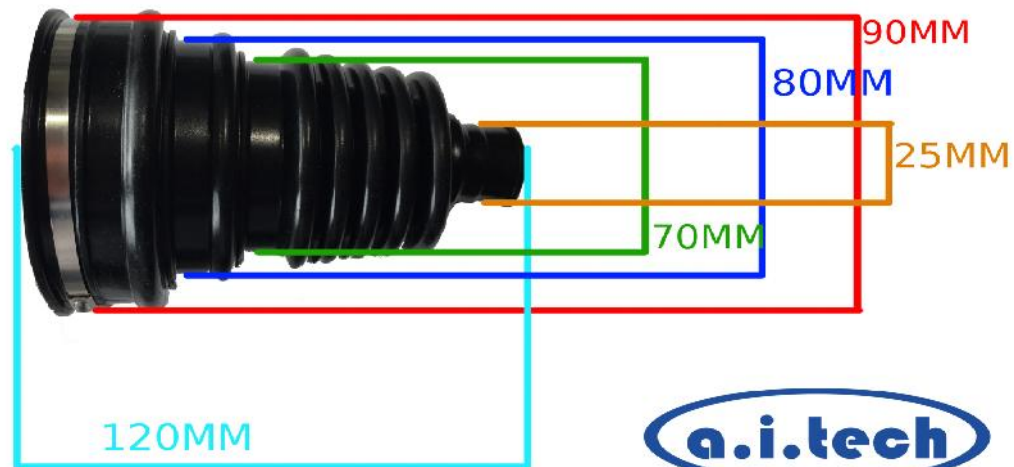
Cuffie universali per i giunti omocinetici

Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	Descrizione / Description
	AIT-FLEXSIL.R	Coppia cuffie siliconiche universali rosse
	AIT-FLEXSIL.B	Coppia cuffie siliconiche universali rosse
	AIT-FLEXSIL.BLK	Coppia cuffie siliconiche universali rosse
<p>Sono arrivate le tanto richieste cuffie universali per i giunti omocinetici , rinforzate in silicone. Mai più rotture. Robuste , elastiche e durevoli. Disponibili in 3 colori diversi , sono dotate di 2 fascette in acciaio Inox per facilitare l'installazione</p>		

Materiale : Silicone ad alta resistenza e flessibilità.

Spessore parete : +- 2.5mm

-AIT-FLEXSIL-R
-AIT-FLEXSIL-B
-AIT-FLEXSIL-BLK






advanced innovation technology

CONNESSIONI AUTO-SIGILLANTI / SELF-SEALING CONNECTIONS

Kit fornito completo di :

- 1 - Fustella per fare il foro
- 2 - Inserto auto-sigillante
- 3 - Rondella auto-sigillante
- 4 - Raccordo di uscita completodi dado
- 5 - O'Ring (solo su tubi rigidi).

Disegno / Drawing	Codice / Part Numebr	Descrizione / Description	Materiale /Material
 	AIT-SST-05	5mm Liscio	Acciaio Inox
	AIT-SST-08	Connessione auto-sigillante 8mm	Alluminio
	AIT-SST-10	Connessione auto-sigillante 10mm	Alluminio
	AIT-SST-13	Connessione auto-sigillante 13mm	Alluminio
	AIT-SST-16	Connessione auto-sigillante 16mm	Alluminio
	AIT-SST-19	Connessione auto-sigillante 19mm	Alluminio
	AIT-SST-25	Connessione auto-sigillante 25mm	Alluminio
	AIT-SST-M5	M5 interno filettato	Acciaio Inox
	AIT-SST-M10	Connessione auto-sigillante con filetto M10x1,0	Alluminio
	AIT-SST-M12	Connessione auto-sigillante con filetto M12x1,5	Alluminio
	AIT-SST-M14	Connessione auto-sigillante con filetto M14x1,5	Alluminio
	AIT-SST-1/8	Connessione auto-sigillante con filetto 1/8NPT	Alluminio
	AIT-SST-1/4	Connessione auto-sigillante con filetto 1/4NPT	Alluminio
	AIT-SST-3/8	Connessione auto-sigillante con filetto 3/8BSP	Alluminio



Istruzioni di montaggio Raccordi Auto-Sigillanti su Tubo siliconico

CREA DA SOLO IL BUCO IN MATERIALI MORBIDI COME GOMMA, SILICONE, ECC. :

1



1. Posizionare la fustella all'interno del tubo con la parte tagliente rivolta verso l'alto.
Posizionare un pezzo di legno sotto la fustella in modo da avere una battuta solida

2



2. Mettere il tubo su una superficie piana ,
per tagliare il foro colpire il manicotto in corrispondenza della fustella
con un martello di gomma.

3



3. Spingere il raccordo filettato attraverso il foro appena creato,
posizionare la rondella di tenuta con il labbro verso il materiale morbido
(utilizzare o-ring solo se materiale rigido)
ed avvitare l' uscita al filetto maschio.



Fascette metalliche a tensione costante per turbine tipo SAE by Murray.

Codice / Part Numebr	Descrizione / Description	mm	DECIMALE	POLLICI		Confezione minima acquistabile / Minimum Pack
TSS14S30EP00C	Fascetta Murray	da 28 a 38mm	1,12 - 1,50	1-1/8	1-1/2	400
TSS16S30EP00C	Fascetta Murray	da 30 a 41mm	1,20 - 1,63	1-1/5	1-5/8	400
TSS18S30EP00C	Fascetta Murray	da 33 a 44mm	1,28 - 1,75	1-1/4	1-3/4	su richiesta
TSS20S30EP00C	Fascetta Murray	da 35 a 48mm	1,37 - 1,88	1-3/8	1-7/8	400
TSS24S30EP00C	Fascetta Murray	da 40 a 54mm	1,56 - 2,13	1-9/16	2-1/8	300
TSS28S30EP00C	Fascetta Murray	da 41 a 60mm	1,63 - 2,38	1-5/8	2-3/8	300
TSS32S30EP00C	Fascetta Murray	da 46 a 67mm	1,80 - 2,63	1-13/16	2-5/8	200
TSS36S30EP00C	Fascetta Murray	da 50 a 73mm	1,97 - 2,88	1-31/32	2-7/8	200
TSS40S30EP00C	Fascetta Murray	da 57 a 79mm	2,25 - 3,13	2-1/4	3-1/8	200
TSS44S30EP00C	Fascetta Murray	da 64 a 86mm	2,50 - 3,38	2-1/2	3-3/8	200
TSS48S30EP00C	Fascetta Murray	da 70 a 92mm	2,75 - 3,63	2-3/4	3-5/8	200
TSS52S30EP00C	Fascetta Murray	da 76 a 98mm	3,00 - 3,88	3	3-7/8	200
TSS56S30EP00C	Fascetta Murray	da 83 a 105mm	3,25 - 4,13	3-1/4	4-1/8	200
TSS60S30EP00C	Fascetta Murray	da 89 a 111mm	3,50 - 4,38	3-1/2	4-3/8	200
TSS64S30EP00C	Fascetta Murray	da 95 a 118mm	3,75 - 4,63	3-3/4	4-5/8	200
TSS68S30EP00C	Fascetta Murray	da 102 a 124mm	4,00 - 4,88	4	4-7/8	su richiesta
TSS72S30EP00C	Fascetta Murray	da 108 a 130mm	4,25 - 5,12	4-1/4	5-1/8	200
TSS76S30EP00C	Fascetta Murray	da 114 a 137mm	4,50 - 5,38	4-1/2	5-3/8	su richiesta
TSS80S30EP00C	Fascetta Murray	da 121 a 143mm	4,75 - 5,63	4-3/4	5-5/8	100
TSS84S30EP00C	Fascetta Murray	da 127 a 149mm	5,00 - 5,88	5	5-7/8	su richiesta
TSS88S30EP00C	Fascetta Murray	da 133 a 156mm	5,25 - 6,13	5-1/4	6-1/8	su richiesta
Codice / Part Numebr	Descrizione / Description	mm	DECIMALE	POLLICI		Confezione minima acquistabile / Minimum Pack
TSS92S30EP00C	Fascetta Murray	da 140 a 162mm	5,50 - 6,38	5-1/2	6-3/8	su richiesta
TSS96S30EP00C	Fascetta Murray	da 146 a 168mm	5,75 - 6,63	5-3/4	6-5/8	100
TSS104S30EP00C	Fascetta Murray	da 159 a 181mm	6,25 - 7,13	6-1/4	7-1/8	100
TSS112S30EP00C	Fascetta Murray	da 172 a 194mm	6,75 - 7,63	6-3/4	7-5/8	su richiesta

TSS116S30EP00C	Fascetta Murray	da 178 a 200mm	7,00 - 7,88	7	7-7/8	su richiesta
TSS120S30EP00C	Fascetta Murray	da 184 a 206mm	7,25 - 8,13	7-1/4	8-1/8	100



Le fascette metalliche a tensione costante sono progettate per compensare gli effetti provocati da elevati cicli termici, la compressione e l'estensione dei manicotti siliconici. Le doppie molle, quelle esterne alla fascetta e quelle interne lavorano insieme e impediscono ogni movimento del tubo e della fascetta stessa. L'elettrolucidatura, oltre a donare una ottima finitura, migliora la resistenza del metallo, aumentando le performance della fascetta e impedendo la corrosione. Questa speciale fascetta è usata per moltissime applicazioni: Automotive, Agricoltura, industria Aeronautica e industria Militare. È perfetta per assicurare i manicotti siliconici a Turbine, a serbatoi carburante e a giri aria / giri acqua. Il disegno interno, denominato "Dual Bead Shield" permette una tenuta maggiore di oltre il 30% rispetto alle tradizionali fascette. I bordi smussati inoltre, evitano danni ai materiali morbidi come il silicone.

Informazioni aggiuntive su i materiali di costruzione:

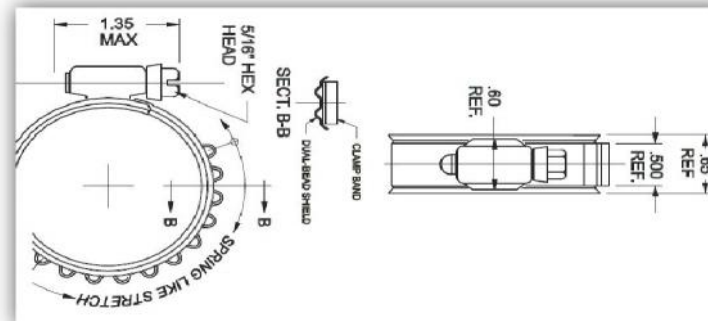
Materiale Molla esterna : Acciaio Inox speciale, con ottimi proprietà elastiche.

Materiale alloggiamento : Acciaio Inox serie 300

Materiale Vite : Acciaio Inox serie 300

Massima coppia di serraggio applicabile : 8,5 nm

Coppia di serraggio consigliata : 5,6 nm



Nel grafico sottostante si può vedere come una fascetta Murray TSS mantenga maggior stabilità e sicurezza dopo un ciclo di stress ad alta temperatura ed a alta pressione

