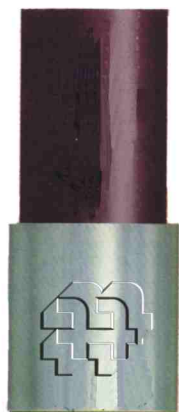


TUBO FLESSIBILE



DESCRIZIONE	CODICE DI ORDINAZIONE
TUBO FLEX SFUSO R1AT 3/16"	TUBMN316R1AT
TUBO FLEX SFUSO R1AT 1/4"	TUBMN014R1AT
TUBO FLEX SFUSO R1AT 5/16"	TUBMN516R1AT
TUBO FLEX SFUSO R1AT 3/8"	TUBMN038R1AT
TUBO FLEX SFUSO R1AT 1/2"	TUBMN012R1AT
TUBO FLEX SFUSO R1AT 5/8"	TUBMN058R1AT
TUBO FLEX SFUSO R1AT 3/4"	TUBMN034R1AT
TUBO FLEX SFUSO R1AT 1"	TUBMN001R1AT
TUBO FLEX SFUSO R1AT 1" 1/4	TUBMN114R1AT
TUBO FLEX SFUSO R1AT 1" 1/2	TUBMN112R1AT
TUBO FLEX SFUSO R1AT 2"	TUBMN002R1AT

TUBO FLEX SFUSO R2AT 1/4"	TUBMN014R2AT
TUBO FLEX SFUSO R2AT 5/16"	TUBMN516R1AT
TUBO FLEX SFUSO R2AT 3/8"	TUBMN038R2AT
TUBO FLEX SFUSO R2AT 1/2"	TUBMN012R2T
TUBO FLEX SFUSO R2AT 5/8"	TUBMN0580R2T
TUBO FLEX SFUSO R2AT 3/4"	TUBMN034R2AT
TUBO FLEX SFUSO R2AT 1"	TUBMN010R2AT
TUBO FLEX SFUSO R2AT 1" 1/4"	TUBMN114R2AT
TUBO FLEX SFUSO R2AT 1" 1/2	TUBMN112R2AT
TUBO FLEX SFUSO R2AT 2"	TUBMN002R2AT

TUBO FLEX SFUSO R6 3/8"	TUBMN03800R6
TUBO FLEX SFUSO R6 5/8"	TUBMN05800R6

TUBO FLEX SFUSO R7 3/16"	TUBMN31600R7
TUBO FLEX SFUSO R7 1/4"	TUBMN0140AR7
TUBO FLEX SFUSO R7 3/8"	TUBMN03800R7
TUBO FLEX SFUSO R7 1/2"	TUBMN01200R7

TUBO FLEX SFUSO R7 1/4" BINATO	TUBMN0140IR7
TUBO FLEX SFUSO R7 3/8" BINATO	TUBMN0380BR7

TUBO FLEX SFUSO 4SP/R9R 1/2"	TUBMN01204SP
TUBO FLEX SFUSO 4SP/R9R 5/8"	TUBMN05804SP
TUBO FLEX SFUSO 4SP/R9R 3/4"	TUBMN03404SP
TUBO FLEX SFUSO 4SP/R9R 1"	TUBMN00104SP

TUBO FLEX SFUSO 4SH 3/4"	TUBMN03404SH
TUBO FLEX SFUSO 4SH 1"	TUBMN00104SH
TUBO FLEX SFUSO 4SH 1" 1/4"	TUBMN11404SH

TUBO FLEX SFUSO R16 1/4"	TUBMN0140R16
TUBO FLEX SFUSO R16 3/8"	TUBMN0380R16
TUBO FLEX SFUSO R16 5/8"	TUBMN0580R16
TUBO FLEX SFUSO R16 3/4"	TUBMN0340R16

BOCCOLE A PRESSARE



TIPOLOGIA TUBO	CODICE DI ORDINAZIONE	DIAMETRO DI PRESSATURA mm.		
		R1AT	R2AT	ALTRO
3/16" SAE 100 R1AT 3/16" SAE R6 - R7	BCCMN3160RAT BCCMN31600R7	15.4		11.8
1/4" SAE 100 R1AT / R2AT 1/4" SAE 100 R7 1/4" 4SP / R9R	BCCMN0140RAT BCCMN0140R70 BCCMN01404SP	17.8	19	14.1 18.4
5/16" SAE 100 R1AT / R2AT	BCCMN5160RAT	18.6	19.6	
3/8" SAE 100 R1AT / R2AT 3/8" SAE 100 R7	BCCMN0380RAT BCCMN0380R70	20.5	21.3	18.2
1/2" SAE 100 R1AT / R2AT 1/2" SAE 100 R7 1/2" 4SP / R9R	BCCMN0120RAT BCCMN0120R70 BCCMN01204SP	23.4	24.4	22.2 26.3
5/8" SAE 100 R1AT / R2AT 5/8" SAE 100 R6 / R7 5/8" 4SP / R9R	BCCMN0580RAT BCCMN0580R70 BCCMN05804SP	27	28.2	25.6 30.2
3/4" SAE 100 R1AT / R2AT 3/4" 4SP / R9R / 4SH	BCCMN0340RAT BCCMN03404SP	30.8	32	34.6
1" SAE 100 R1AT / R2AT 1" 4SP / R9R / 4SH	BCCMN0010RAT BCCMN00104SP	39.1	40.3	42
1" INTERLOCK 4SH	BCCMN00104SH			42.5
1" 1/4" SAE 100 R1AT / R2AT 1" 1/4" 4SH STANDARD	BCCMN1140RAT BCCMN114S4SH	48.5	51	48.5
1" 1/4" INTERLOCK 4SH	BCCMN11404SH			50.2
1" 1/2" SAE 100 R1AT / R2AT	BCCMN112R1AT	57	59.8	



R1-R2AT



4SH



INTERLOCK



ARTICOLO	CODICE DI ORDINAZIONE
INSERTO OCCHIO 1/4" T. 3/16"	RACMMIOP0403
INSERTO OCCHIO 1/4" T. 1/4"	RACMMIOP0108
INSERTO OCCHIO 3/8" T. 5/16"	RACMMIOP0105
INSERTO OCCHIO 3/8" T. 1/4"	RACMMIOP0112
INSERTO OCCHIO 3/8" T. 3/8"	RACMMIOP0138
INSERTO OCCHIO 1/2" T. 3/8"	RACMMIOP0128
INSERTO OCCHIO 1/2" T. 1/2"	RACMMIOP1212
INSERTO OCCHIO 3/4" T. 3/4"	RACMMIOP3434
INSERTO OCCHIO 1" T. 1"	RACMMIOP0101



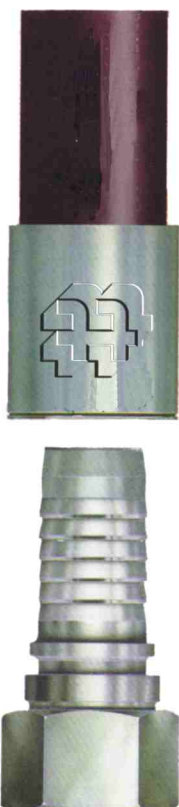
TUBOLARE DIA.06 T. 3/16"	RACMN0100306
TUBOLARE DIA.06 T. 1/4"	RACMN0100406
TUBOLARE DIA.08 T. 1/4"	RACMN0100408
TUBOLARE DIA.10 T. 1/4"	RACMN0100410
TUBOLARE DIA.12 T. 1/4"	RACMN0100412
TUBOLARE DIA.10 T. 5/16"	RACMN0100510
TUBOLARE DIA.10 T. 3/8"	RACMN0100610
TUBOLARE DIA.12 T. 3/8"	RACMN0100612
TUBOLARE DIA.14 T. 3/8"	RACMN0100614
TUBOLARE DIA.14 T. 1/2"	RACMN0100814
TUBOLARE DIA.15 T. 1/2"	RACMN0100815
TUBOLARE DIA.16 T. 1/2"	RACMN0100816
TUBOLARE DIA.18 T. 5/8"	RACMN0101018
TUBOLARE DIA.20 T. 3/4"	RACMN0101220
TUBOLARE DIA.22 T. 3/4"	RACMN0101222
TUBOLARE DIA.25 T. 1"	RACMN0101625
TUBOLARE DIA.28 T. 1"	RACMN0101628
TUBOLARE DIA.35 T. 1" 1/4"	RACMN0102035



TUBOLARE 45 DIA.12 T. 3/8"	RACMN0400612
TUBOLARE 45 DIA.22 T. 3/4"	RACMN0451222
TUBOLARE 45 DIA.35 T. 1" 1/4"	RACMN0452035



TUBOLARE 90 DIA.06 T. 1/4"	RACMN0900406
TUBOLARE 90 DIA.08 T. 1/4"	RACMN0900408
TUBOLARE 90 DIA.10 T. 1/4"	RACMN0900410
TUBOLARE 90 DIA.10 T. 5/16"	RACMN0900510
TUBOLARE 90 DIA.10 T. 3/8"	RACMN0900610
TUBOLARE 90 DIA.12 T. 3/8"	RACMN0900612
TUBOLARE 90 DIA.14 T. 3/8"	RACMN0900614
TUBOLARE 90 DIA.14 T. 1/2"	RACMN0900814
TUBOLARE 90 DIA.15 T. 1/2"	RACMN0900815
TUBOLARE 90 DIA.16 T. 1/2"	RACMN0900816
TUBOLARE 90 DIA.18 T. 5/8"	RACMN0901018
TUBOLARE 90 DIA.20 T. 3/4"	RACMN0901220
TUBOLARE 90 DIA.22 T. 3/4"	RACMN0901222
TUBOLARE 90 DIA.25 T. 1"	RACMN0901625
TUBOLARE 90 DIA.28 T. 1"	RACMN0901228



ARTICOLO	CODICE DI ORDINAZIONE
FLANGIA D. SAE 3000 1/2" T. 1/2"	RACMN3110808
FLANGIA D. SAE 3000 3/4" T. 1/2"	RACMN3110812
FLANGIA D. SAE 3000 3/4" T. 3/4"	RACMN3111212
FLANGIA D. SAE 3000 1" T. 1"	RACMN3111616
FLANGIA D. SAE 3000 1" 1/4" T. 1" 1/4"	RACMN3112020
FLANGIA D. SAE 3000 1" 1/2" T. 1" 1/2"	RACMNS3A2424



FLANGIA 45 SAE 3000 1/2" T. 1/2"	RACMN3410808
FLANGIA 45 SAE 3000 3/4" T. 1/2"	RACMN3410812
FLANGIA 45 SAE 3000 3/4" T. 3/4"	RACMN3411212
FLANGIA 45 SAE 3000 1" T. 3/4"	RACMN3411216
FLANGIA 45 SAE 3000 1" T. 1"	RACMN3411616



FLANGIA 90 SAE 3000 1/2" T. 1/2"	RACMN3910808
FLANGIA 90 SAE 3000 3/4" T. 1/2"	RACMN3910812
FLANGIA 90 SAE 3000 3/4" T. 3/4"	RACMN3911212
FLANGIA 90 SAE 3000 1" T. 3/4"	RACMN3911216
FLANGIA 90 SAE 3000 1" T. 1"	RACMN3911616
FLANGIA 90 SAE 3000 1" 1/4" T. 1" 1/4"	RACMN3912020
FLANGIA 90 SAE 3000 1" 1/2" T. 1" 1/2"	RACMNS3B2424



FLANGIA D. SAE 6000 1/2" T. 1/2"	RACMN6110808
FLANGIA D. SAE 6000 3/4" T. 3/4"	RACMN6111212
FLANGIA D. SAE 6000 1" T. 3/4"	RACMN6111216
FLANGIA D. SAE 6000 1" T. 1"	RACMN6111616
FLANGIA D. SAE 6000 1" 1/4" T. 1" 1/4"	RACMN6112020



FLANGIA 45 SAE 6000 1/2" T. 1/2"	RACMN6410808
FLANGIA 45 SAE 6000 3/4" T. 3/4"	RACMN6411212
FLANGIA 45 SAE 6000 1" T. 3/4"	RACMN6411216
FLANGIA 45 SAE 6000 1" T. 1"	RACMN6411616



FLANGIA 90 SAE 6000 1/2" T. 1/2"	RACMN6910808
FLANGIA 90 SAE 6000 3/4" T. 3/4"	RACMN6911212
FLANGIA 90 SAE 6000 1" 1/4" T. 1" 1/4"	RACMN6912020
FLANGIA 90 SAE 6000 1" T. 3/4"	RACMN6911216
FLANGIA 90 SAE 6000 1" T. 1"	RACMN6911616
FLANGIA 90 SAE 6000 1" 1/4" T. 1"	RACMN6911620



ARTICOLO	CODICE DI ORDINAZIONE
INS. F45 ORFS 9/16" T 1/4"	RACMN4FS0406
INS. F45 ORFS 1.1 /16" T 3/8"	RACMN4FS0609
INS. F45 ORFS 1.3 /16" T 3/8"	RACMN4FS0611
INS. F45 ORFS 1.3 /16" T 1/2"	RACMN4FS0811
INS. F45 ORFS 1" T 5/8"	RACMN4FS1013
INS. F45 ORFS 1.3 /16" T 5/8"	RACMN4FS1014
INS. F45 ORFS 1.7 /16" T 3/4"	RACMN4FS1215
INS. F45 ORFS 1.7 /16" T 1"	RACMN4FS1615
INS. F45 ORFS 1.11 /16" T 1.1/4"	RACMN4FS2021



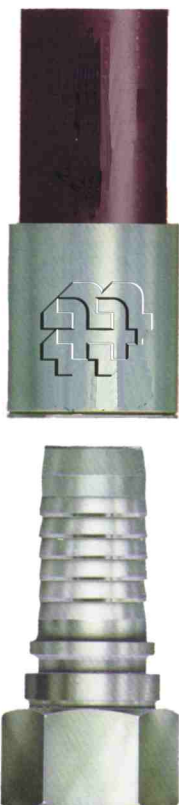
INS. F90 ORFS 9/16" T 1/4"	RACMN9FS0406
INS. F90 ORFS 11 /16" T 3/8"	RACMN9FS0609
INS. F90 ORFS 13 /16" T 3/8"	RACMN9FS0611
INS. F90 ORFS 13 /16" T 1/2"	RACMN9FS0811
INS. F90 ORFS 1" T 5/8"	RACMN9FS1013
INS. F90 ORFS 1.3 /16" T 5/8"	RACMN9FS1014
INS. F90 ORFS 1.3 /16" T 3/4"	RACMN9FS1214
INS. F90 ORFS 1.7 /16" T 3/4"	RACMN9FS1215
INS. F90 ORFS 1.7 /16" T 1"	RACMN9FS1615
INS. F90 ORFS 1.11 /16" T 1"1/4"	RACMN9FS2021



INS. F. D ORFS 9/16" T 1/4"	RACMNRFS0406
INS. F. D ORFS 11 /16" T 1/4"	RACMNRFS0409
INS. F. D ORFS 11 /16" T 3/8"	RACMNRFS0609
INS. F. D ORFS 11 /16" T 5/16"	RACMNRFS0509
INS. F. D ORFS 13 /16" T 3/8"	RACMNRFS0611
INS. F. D ORFS 13 /16" T 1/2"	RACMNRFS0811
INS. F. D ORFS 1" T 1/2"	RACMNRFS0813
INS. F. D ORFS 1.3 /16" T 1/2"	RACMNRFS0814
INS. F. D ORFS 1" T 5/8"	RACMNRFS1013
INS. F. D ORFS 1.3 /16" T 5/8"	RACMNRFS1014
INS. F. D ORFS 1.3 /16" T 3/4"	RACMNRFS1214
INS. F. D ORFS 1.7 /16" T 3/4"	RACMNRFS1215
INS. F. D ORFS 1.7 /16" T 1"	RACMNRFS1615
INS. F. D ORFS 1.11 /16" T 1"1/4"	RACMNRFS2021
INS. F. D ORFS 1.7 /16" T 1"	RACMNRFS1615



INSERTO MASCHIO 1/4" T. 1/4"	RACMN5100404
INSERTO MASCHIO 3/8" T. 3/8"	RACMN5100606
INSERTO MASCHIO 1/2" T. 1/2"	RACMN5100808
INSERTO MASCHIO 5/8" T. 5/8"	RACMN5101010
INSERTO MASCHIO 3/4" T. 3/4"	RACMN5101212
INSERTO MASCHIO 1" T. 1"	RACMN5101616
INSERTO MASCHIO 2" T. 2"	RACMN5103232



ARTICOLO	CODICE DI ORDINAZIONE
INSERTO F. D 1/4" T. 3/16" DP	RACMN5120403
INSERTO F. D 1/4" T. 1/4" DP	RACMN5120404
INSERTO F. D 1/8" T. 3/16" DP	RACMN5102036
INSERTO F. D 3/8" T. 1/4" DP	RACMN5110406
INSERTO F. D 3/8" T. 5/16" DP	RACMN5110506
INSERTO F. D 3/8" T. 3/8" DS	RACMN5110606
INSERTO F. D 3/8" T. 3/8" DP	RACMN5120606
INSERTO F. D 1/2" T. 3/8" DP	RACMN5110608
INSERTO F. D 1/2" T. 1/2" DP	RACMN5120808
INSERTO F. D 1/2" T. 1/2" DS	RACMN5120809
INSERTO F. D 1/2" T. 5/8" DP	RACMN5111008
INSERTO F. D 5/8" T. 5/8" DP	RACMN5121010
INSERTO F. D 3/8" T. 1/2" DP	RACMN5110806
INSERTO F. D 3/4" T. 5/8" DP	RACMN5111012
INSERTO F. D 3/4" T. 3/4" DP	RACMN5121212
INSERTO F. D 1" T. 3/4" DP	RACMN5121612
INSERTO F. D 1" T. 1" DP	RACMN5121616
INSERTO F. D 1" 1/4" T. 1" DS	RACMN5121620
INSERTO F. D 1" 1/4" T. 1" 1/4" DS	RACMN5122020
INSERTO F. D 1" 1/2" T. 1" 1/2" DS	RACMN5122424
INSERTO F. D 2" T. 2" DP	RACMN5123232



INSERTO F.45 1/4" T. 1/4" DP	RACMN5420404
INSERTO F.45 3/8" T. 3/8" DP	RACMN543838P
INSERTO F.45 1/2" T. 1/2" DP	RACMN5420808
INSERTO F.45 3/4" T. 3/4" DP	RACMN5421212
INSERTO F.45 1" T. 3/4" DP	RACMN5411612
INSERTO F.45 1" T. 1" DP	RACMN5421616
INSERTO F.45 1" 1/4" T. 1" 1/4" DS	RACMN5422020
INSERTO F.45 1" 1/2" T. 1" 1/2" DS	RACMN5422424

LA SIGLA "DS"
IDENTIFICA
IL DADO
SPINATO



INSERTO F.90 1/8" T. 3/16" DP	RACMN5918316
INSERTO F.90 1/4" T. 1/4" DP	RACMN5920404
INSERTO F.90 1/4" T. 3/8" DP	RACMN5920406
INSERTO F.90 1/4" T. 5/16" DP	RACMN5910506
INSERTO F.90 3/8" T. 1/4" DP	RACMN5910406
INSERTO F.90 3/8" T. 3/8" DP	RACMN5920606
INSERTO F.90 3/8" T. 5/16" DP	RACMN5910605
INSERTO F.90 1/2" T. 3/8" DP	RACMN5910608
INSERTO F.90 5/8" T. 5/8" DP	RACMN5921010
INSERTO F.90 3/4" T. 3/4" DP	RACMN5921212
INSERTO F.90 1" T. 3/4" DP	RACMN5921404
INSERTO F.90 1" T. 1" DP	RACMN5921616
INSERTO F.90 1 1/4" T. 1" DS	RACMN5921620
INSERTO F.90 1" 1/4" T. 1" 1/4" DS	RACMN5922020
INSERTO F.90 1" 1/2" T. 1" 1/2" DS	RACMN5922424



ARTICOLO	CODICE DI ORDINAZIONE
INSERTO FG. 90 COMP 1/4" T. 1/4" DP	RACMN6020404
INSERTO FG. 90 COMP 3/8" T. 3/8" DP	RACMN6020606
INSERTO FG. 90 COMP 1/2" T. 1/2" DP	RACMN6020808
INSERTO FG. 90 COMP 3/4" T. 3/4" DP	RACMN6021212



INSERTO MAS.JIC 9/16" T. 1/4"	RACMNB100406
INSERTO MAS.JIC 1" 1/16" T. 5/8"	RACMNB101012
INSERTO MAS.JIC 1" 5/16" T. 3/4"	RACMNB101212



INSERTO F.D.JIC 9/16" T. 1/4" DP	RACMNB110406
INSERTO F.D.JIC 9/16" T. 3/8" DP	RACMNB110606
INSERTO F.D.JIC 3/4" T. 3/8" DP	RACMNB110608
INSERTO F.D.JIC 3/4" T. 1/2" DP	RACMNB110808
INSERTO F.D.JIC 7/8" T. 1/2" DP	RACMNB110810
INSERTO F.D.JIC 1" 1/16" T. 1/2" DP	RACMNB111008
INSERTO F.D.JIC 1" 1/16" T. 5/8" DP	RACMNB111012
INSERTO F.D.JIC 1" 5/16" T. 3/4" DP	RACMNB111216



INSERTO F.90.JIC 9/16" T. 1/4" DP	RACMNB910406
INSERTO F.90.JIC 9/16" T. 5/16" DP	RACMNB910506
INSERTO F.90.JIC 1" 1/16" T. 5/8" DP	RACMNC111658
INSERTO F.90.JIC 1" 5/8" T.1 1/4" DS	RACMNC158114



INSERTO FG. DIN M14X1,5-08 T. 1/4"	RACMNE140804
INSERTO FG. DIN M16X1,5-10 T. 1/4"	RACMNE161004
INSERTO FG. DIN M16X1,5-10 T. 3/8"	RACMNE161006
INSERTO FG. DIN M18X1,5-12 T. 1/4"	RACMNE181204
INSERTO FG. DIN M18X1,5-12 T. 3/8"	RACMNE181206
INSERTO FG. DIN M18X1,5-15 T. 1/2"	RACMNE181208
INSERTO FG. DIN M22X1,5-15 T. 3/8"	RACMNE221506
INSERTO FG. DIN M22X1,5-15 T. 1/2"	RACMNE221508
INSERTO FG. DIN M26X1,5-18 T. 1/2"	RACMNE261808
INSERTO FG. DIN M26X1,5-18 T. 5/8"	RACMNE261810
INSERTO FG. DIN M30X2-22 T. 3/4"	RACMNE302212
INSERTO FG. DIN M36X2-28 T. 1"	RACMNE362816
INSERTO FG. DIN M42X2-30 T. 1"	RACMNE423016
INSERTO FG. DIN M45X2-35 T. 1" 1/4"	RACMNE453520
INSERTO FG. DIN M52X2-42 T. 1" 1/2"	RACMNE524224

LA SIGLA "DS"
IDENTIFICA
IL DADO
SPINATO

INSERTI A PRESSARE



ARTICOLO	CODICE DI ORDINAZIONE
INSERTO FG. 90 DIN M16-10 T. 1/4"	RACMNF161004
INSERTO FG. 90 DIN M18-12 T. 5/16"	RACMNF181205
INSERTO FG. 90 DIN M18-12 T. 3/8"	RACMNF181206
INSERTO FG. 90 DIN M22-15 T. 3/8"	RACMNF221506
INSERTO FG. 90 DIN M22-15 T. 1/2"	RACMNF221508
INSERTO FG. 90 DIN M26-18 T. 1/2"	RACMNF261808
INSERTO FG. 90 DIN M26-18 T. 5/8"	RACMNF261810
INSERTO FG. 90 DIN M30-22 T. 3/4"	RACMNF302212
INSERTO FG. 90 DIN M36-28 T. 1"	RACMNF362816
INSERTO FG. 90 DIN M45-35 T. 1" 1/4"	RACMNF453520
INSERTO FG. 90 DIN M52-42 T. 1" 1/2"	RACMNF524224



INSERTO FG. 45 DIN M22X1,5-15 T. 1/2"	RACMNG221508
INSERTO FG. 45 DIN M26X1,5 T. 5/8"	RACMNG261810
INSERTO FG. 45 DIN M30X2-22 T. 3/4"	RACMNG302212
INSERTO FG. 45 DIN M36X2-28 T. 1"	RACMNG362816



INSERTO FG. DIN M18X1,5-10 T. 1/4" S	RACMNI181004
INSERTO FG. DIN M30X2-20 T. 3/4" S	RACMNI302012
INSERTO FG. DIN M36X2-25 T. 3/4" S	RACMNI362512



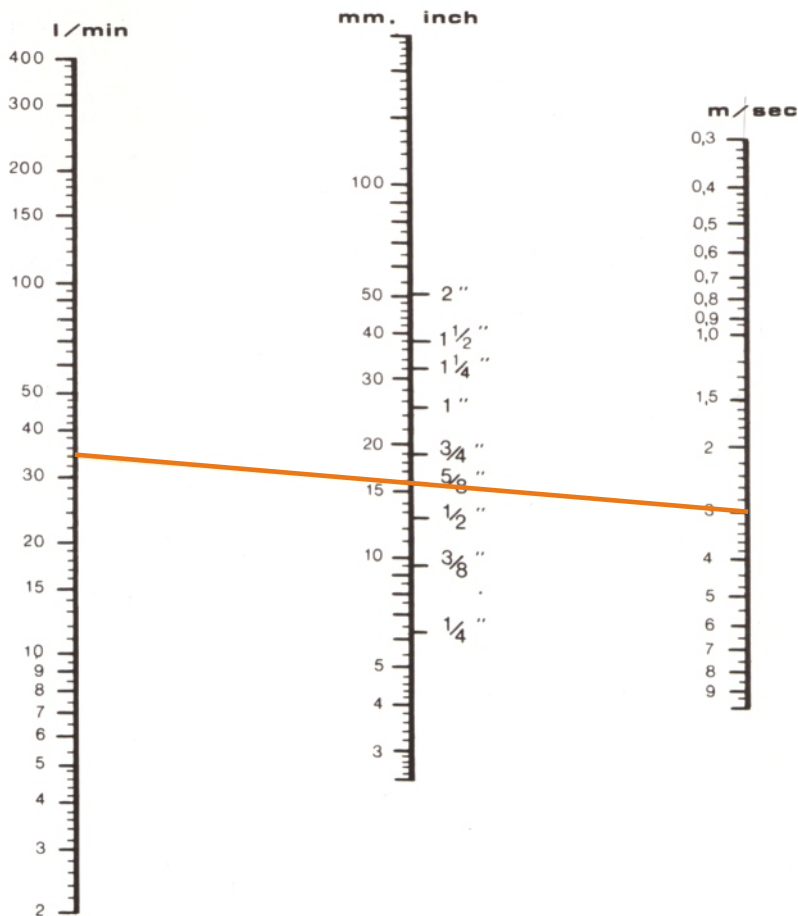
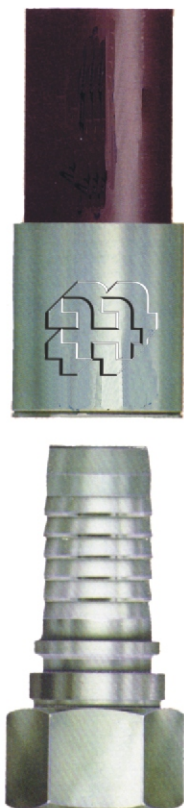
INSERTO M. DIN M16X1,5-10 T. 1/4"	RACMNM161004
INSERTO M. DIN M18X1,5-12 T. 3/8"	RACMNM181206
INSERTO M. DIN M30X2-20 T. 3/4" S	RACMNH302012
INSERTO M. DIN M36X2-25 T. 3/4" S	RACMNH362512
INSERTO M. DIN M42X2-30 T. 1" 1/4"	RACMNM423020
INSERTO M. DIN M52X2-38 T. 1" 1/4"	RACMNM523820

INTERLOCK



INSERTO INTERL.F90 JIC 1" 1/4-1,5/8	RACMNJ902020
INSERTO INTERL.F90 SAE3000 1" T 1"	RACMNK391616
INSERTO INTERL.F45 SAE6000 1" T 1"	RACMNK451616
INS. INTERL.F45 SAE6000 1" 1/4 T 1" 1/4	RACMNK452020
INSERTO INTERL. SAE6000 1" T 1"	RACMNK601616
INSERTO INTERL. SAE6000 1" 1/4 T 1"	RACMNK601620
INS. INTERL.F90 SAE6000 1" 1/4 T 1" 1/4	RACMNK602020
INSERTO INTERL.F90 SAE6000 1" T 1"	RACMNK901616
INSER. INTERL.F90 SAE6000 1" 1/4 T 1"	RACMNK901620
INSERTO INTERL.F M42X2-30 T 1"	RACMNK423016
INSERTO FD INTERL. 1" 1/4" T. 1" 1/4"	RACMNK512020

MONOGRAMMA ATTO A RILEVARE IL D.N. DEL TUBO



PORTATA

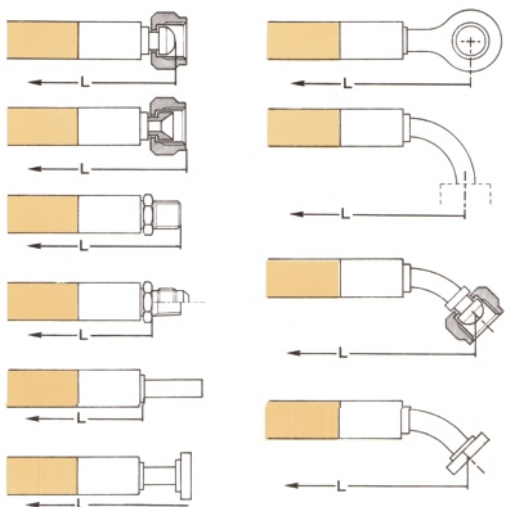
D.N. TUBO

VELOCITA'

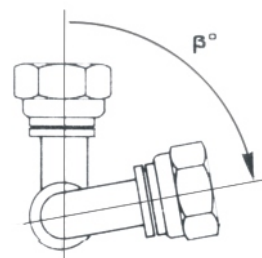
STABILITA PORTATA E VELOCITA' UNIRE CON RETTA PER TROVARE D.N.

COME ORDINARE IL TUBO RACCORDATO:

NORMATIVA LUNGHEZZE:



ANGOLAZIONE DEI RACCORDI:



SECONDO QUANTO PRECEDE FORNIRE:

LUNGHEZZA

RIF. 1° RACCORDO

RIF. 2° RACCORDO

ANGOLO



REPARTO SPECIALIZZATO



PIANO DI CONTROLLO IN PRODUZIONE
TUBI (in gomma) CON RACCORDI - Fase ciclo: "XRACC"
CONTROLLI QUALITATIVI ORDINARI



Piano qualità da
PQP/201 - 2004/2

TECNO TREND S.p.A. PIANO DI CONTROLLO IN PRODUZIONE									
TUBI (in gomma) CON RACCORDI - Fase ciclo: "XRACC"									
CONTROLLI QUALITATIVI ORDINARI									
NO	Caratteristiche da Controllare	Unità	Documenti di Riferimento	Procedura Controllo	Strumenti/Strumenti per il Controllo	Metodo/Modalità Controllo	Frequenza di Controllo	Responsabile del Controllo	Strumenti di Programmazione del Controllo
1	Verifica della rispondenza del codice identificativo a quello effettivamente presente per adeguato allineamento dell'etichetta/etichetta con quelli presenti in database Base			Spiga della macchina	Vista			Operatore	MCN produttiva
2	Dimensione tubo (altezza) TUBO 1,5 e 2,00"	mm		1° passo calibro	Mano	ATTENZIONE: PRIMA DEI PASSI CONFEZIONARE SOTTO IL SIGILLO ALLEGIAMENTO PER IL METRO DELLA VERIFICA DEL R. METRO E DEL R. METRO, la lunghezza del tubo (altezza) in relazione al caso di controllo (R1/R2)		Operatore	Mano gomma
3	Dimensione raccordo	mm		Tabella "Tubo 1,5" e "Tubo 2,00"	100	Calibro 100 a profilo	La misura viene presa dopo l'installazione della boccia "Lubrificazione" e prima di essere in fase di lavorazione. L'errore di misurazione per il controllo è "0,10" da 0,1 a 0,3 mm.	Operatore	Mano acciaio
4	Presenza di difetti, tracce e danni di lavorazione non consentiti	Non presente	100%	Procedura "Rif. 100/01"		Verifica a vista del tubo nel sacco		Operatore	Mano acciaio

La frequenza dei controlli viene specificata nel piano di controllo "XRACC" produttiva.

NOTE GENERALI:

NOTE PARTICOLARI:

Autore della Revisione: _____ Data: _____

VALIDO PER RILASCIARE: _____

dal 14 - 5 SET. 2003

Calibro: _____

Verificato da UTI: _____

Approvato da UTI: _____

PRONTO PER VOI

