

Bromssystem



Tilton Huvudbromscylinder Sats

Art.nr	Dim.
74-625U	0,625" = 15,87mm
74-700U	0,700" = 17,78mm
74-750U	0,750" = 19,05mm
74-812U	0,812" = 20,62mm
74-875U	0,875" = 22,22mm
74-1000U	1,0" = 25,4mm
74-1125U	1,125" = 28,57mm

Tilton Huvudbromscylinder Sats

Art.nr	Dim.
75-625U	0,625" = 15,87mm
75-700U	0,700" = 17,78mm
75-750U	0,750" = 19,05mm
75-812U	0,812" = 20,62mm
75-875U	0,875" = 22,22mm
75-1000U	1,0" = 25,4mm
75-1125U	1,125" = 28,57mm



Bromssystem



Bromsvätskebehållare
 ø 55mm Höjd 50mm
 Anslutning AN -04 = 7/16-20

Art.nr
70005



Bromsvätskebehållare
 ø 55mm Höjd 70mm
 Anslutning AN -04 = 7/16-20

Art.nr
70007



Girling Huvudbromscylinder

Art.nr	Dim.
70-162	0,625" = 15,87mm
70-170	0,700" = 17,78mm
70-175	0,750" = 19,05mm



Förtrycksventil
 Blå = 2 lbs = 0,9bar

Art.nr	Gänga
90-1874	1/8 NPT inv

Bromssystem



Remote kontroll för Bromsvåg

Art.nr
72-501



Bromsvåg
med 3/8-24 Gänga

Art.nr
72-250



7 Läges Bromsjustering
med Hävarm Tilton

Art.nr
90-100



Steglös Bromsjustering
Tilton

Art.nr
90-200



Steglös Bromsjustering
Wilwood

Art.nr
901-220



Bränsle & Oljeslang

gummislang med rostfri stålfläta



På senare år har olika bränsletillverkare tillsatt ett flertal nya opublicerade tillsatser i sina bränslen. Det är därför svårt att säga hur vår eller andra tillverkares gummislang kommer att reagera på ett specifikt bränsle, på grund av detta är det **omöjligt att garantera problemfri användning av gummislang med en viss typ av bränsle**, vid tveksamhet använd teflonslang.

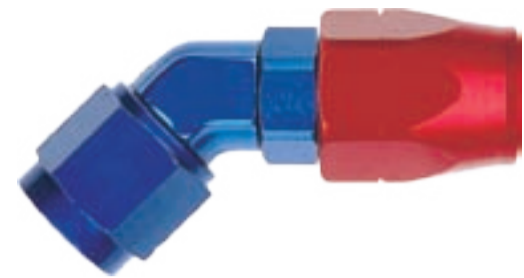
Rostfri Stålfläta

Arbetstemp -46°C till +150°C

Art.nr	Id mm	Yd mm	Böjradie mm	Arb.tryck bar	Vikt Kg/m
300-04	5,56	11,11	50	102	0,169
300-05	6,35	12,70	50	102	0,190
300-06	8,75	13,89	64	102	0,200
300-07	9,52	15,09	76	102	0,240
300-08	11,12	16,35	89	102	0,271
300-10	14,32	20,30	102	85	0,348
300-11	15,28	21,55	110	70	0,360
300-12	17,33	24,00	115	70	0,420
300-14	19,05	26,20	125	60	0,495
300-16	22,20	29,20	140	50	0,565
300-18	25,40	33,40	175	40	0,650
300-20	28,70	35,80	205	35	0,730
300-24	34,05	43,20	225	20	1,190
300-28	38,10	47,00	255	15	1,340
300-32	44,45	54,00	305	14	1,458

Obs.angivna tryck gäller slang

(med monterade aluminium skruvkopplingar bör arb.trycket ej överstiga 17bar)

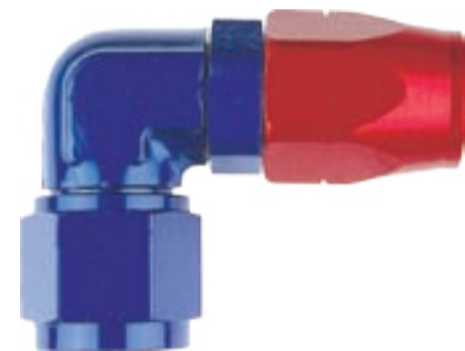
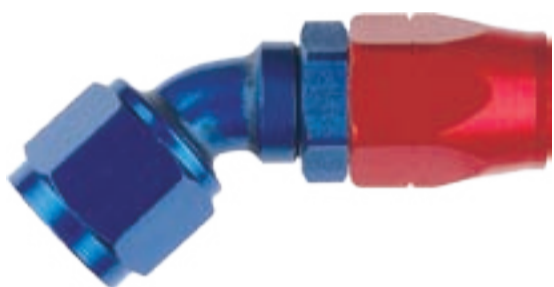


Rak JIC (AN) IR

45° Smidd JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
8001-06	-06	9/16 x 18
8001-08	-08	3/4 x 16
8001-10	-10	7/8 x 14
8001-12	-12	1 1/16 x 12
8001-16	-16	1 5/16 x 12

Art.nr	Slang Dim	Gänga
8045-06	-06	9/16 x 18
8045-08	-08	3/4 x 16
8045-10	-10	7/8 x 14
8045-12	-12	1 1/16 x 12
8045-16	-16	1 5/16 x 12



45° Böj JIC (AN) IR

90° Smidd JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
8046-06	-06	9/16 x 18
8046-08	-08	3/4 x 16
8046-10	-10	7/8 x 14
8046-12	-12	1 1/16 x 12
8046-16	-16	1 5/16 x 12

Art.nr	Slang Dim	Gänga
8090-06	-06	9/16 x 18
8090-08	-08	3/4 x 16
8090-10	-10	7/8 x 14
8090-12	-12	1 1/16 x 12
8090-16	-16	1 5/16 x 12



90° Böj JIC (AN) IR

120° Böj JIC (AN) IR

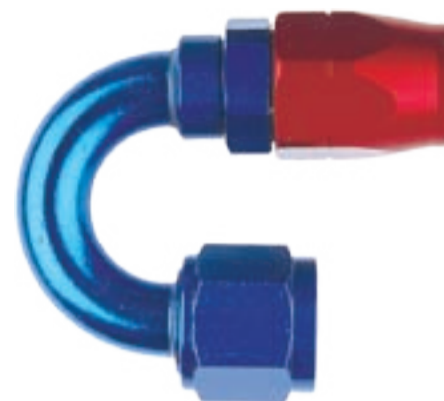
Art.nr	Slang Dim	Gänga
8091-06	-06	9/16 x 18
8091-08	-08	3/4 x 16
8091-10	-10	7/8 x 14
8091-12	-12	1 1/16 x 12
8091-16	-16	1 5/16 x 12

Art.nr	Slang Dim	Gänga
8120-06	-06	9/16 x 18
8120-08	-08	3/4 x 16
8120-10	-10	7/8 x 14
8120-12	-12	1 1/16 x 12
8120-16	-16	1 5/16 x 12



150° Bøj JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
8150-06	-06	9/16 x 18
8150-08	-08	3/4 x 16
8150-10	-10	7/8 x 14
8150-12	-12	1 1/16 x 12
8150-16	-16	1 5/16 x 12



180° Smidd JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
8180-06	-06	9/16 x 18
8180-08	-08	3/4 x 16
8180-10	-10	7/8 x 14
8180-12	-12	1 1/16 x 12
8180-16	-16	1 5/16 x 12



Rak Banjo koppling

Art.nr	Slang Dim	Gänga
8076-91	-06	M12 x 1,25
8076-92	-06	M12 x 1,5
8076-94	-06	9/16-24
8076-95	-06	1/2-20



Dubbelbanjo koppling

Art.nr	Slang Dim	Gänga
8079-91	-06	M12 x 1,25
8079-92	-06	M12 x 1,5
8079-94	-06	9/16-24
8079-95	-06	1/2-20



Utvändig fast NPT gänga

Art.nr	Slang Dim	NPT Gänga
3201-04	-04	1/8
3201-44	-04	1/4
3201-62	-06	1/8
3201-06	-06	1/4
3201-66	-06	3/8
3201-07	-08	1/4
3201-08	-08	3/8
3201-88	-08	1/2
3201-11	-10	3/8
3201-10	-10	1/2
3201-12	-12	3/4
3201-13	-12	1/2



För direkt röranslutning

Art.nr	Slang Dim	Till Rör
3601-04	-04	1/4
3601-65	-06	5/16
3601-06	-06	3/8
3601-08	-08	1/2
3601-10	-10	5/8
3601-12	-12	3/4



Bränsle & Oljeslang gummislang med vävarmering

"Push on" slangen är en högkvalitetsslang för användning till olja, bränsle mm. Tillsammans med "push on" kopplingar utgör denna slang ett oslagbart alternativ att ersätta gamla "slangklammeapplikationer" kopplingen trycks bara in i slangen och går därefter ej att få ur, annat än att man med vass kniv skär upp slangen.

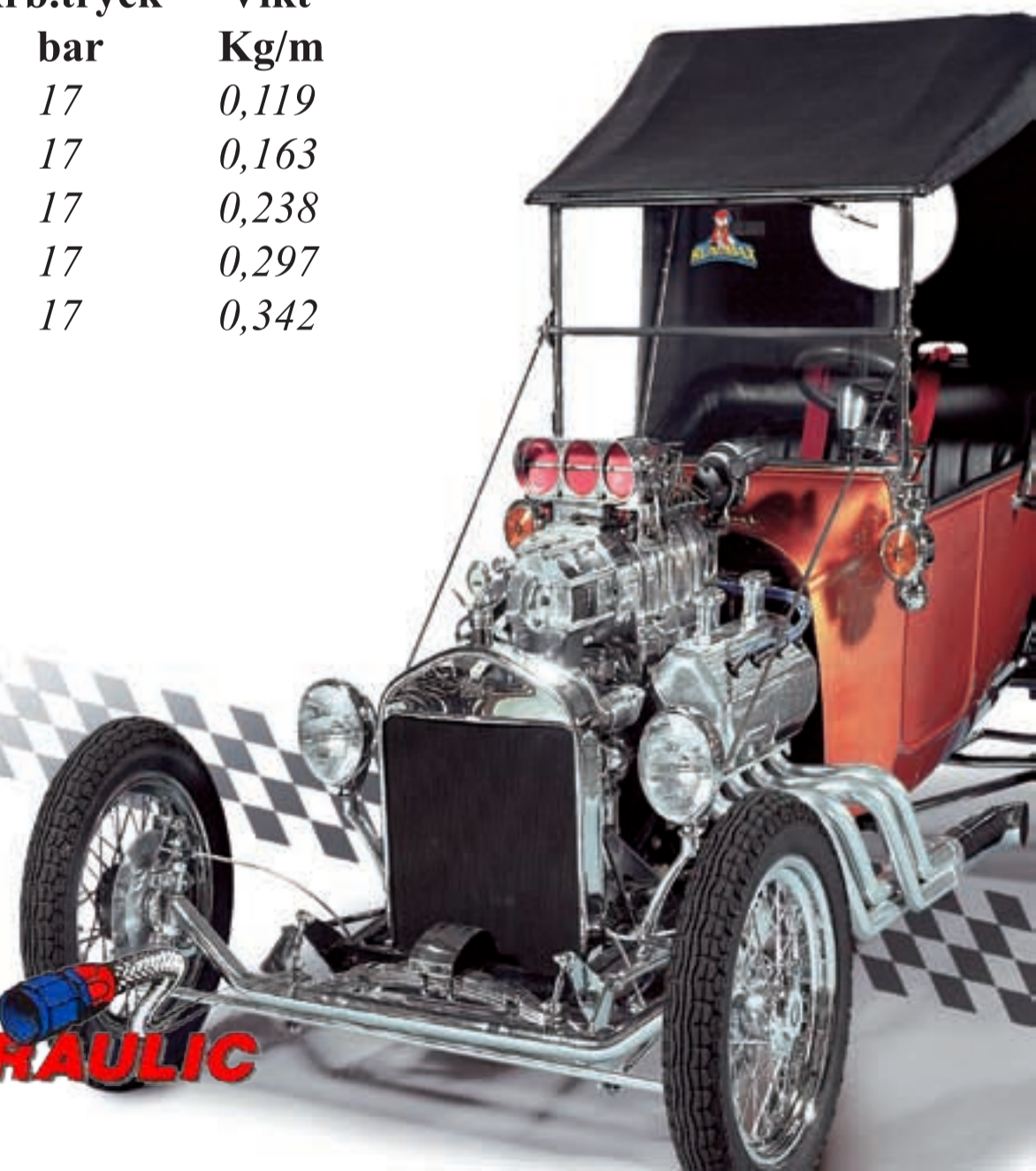
Denna slang är en av dom få slangar som håller att med slangklammer montera på båtar som "trimplanslang" (oftast 2556-04)



Gummiytterhölje

Ett lager vävarmering -40°C till +100°C

Art.nr	Id mm	Yd mm	Böjradie mm	Arb.tryck bar	Vikt Kg/m
2556-04	6,35	12,70	76	17	0,119
2556-06	9,65	15,75	76	17	0,163
2556-08	12,70	19,05	127	17	0,238
2556-10	15,75	23,10	152	17	0,297
2556-12	19,05	26,15	178	17	0,342



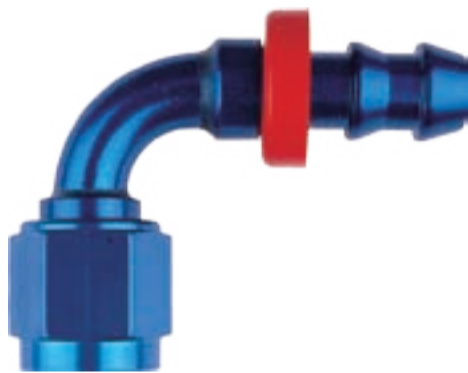


Rak JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
7001-45	-04	7/16 x 14
7001-67	-06	9/16 x 18
7001-09	-08	3/4 x 16
7001-11	-10	7/8 x 14
7001-13	-12	1 1/16 x 12

45° Böj JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
7046-45	-04	7/16 x 14
7046-67	-06	9/16 x 18
7046-09	-08	3/4 x 16
7046-11	-10	7/8 x 14
7046-13	-12	1 1/16 x 12

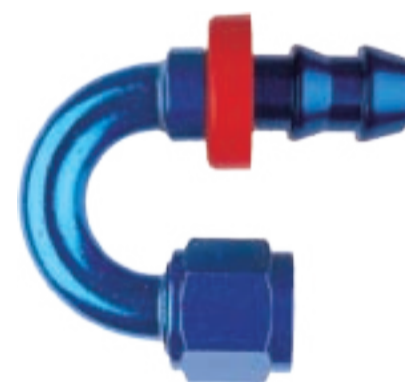


90° Böj JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
7091-45	-04	7/16 x 14
7091-67	-06	9/16 x 18
7091-09	-08	3/4 x 16
7091-11	-10	7/8 x 14
7091-13	-12	1 1/16 x 12

120° Böj JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
7120-45	-04	7/16 x 14
7120-67	-06	9/16 x 18
7120-09	-08	3/4 x 16
7120-11	-10	7/8 x 14
7120-13	-12	1 1/16 x 12



150° Böj JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
7150-45	-04	7/16 x 14
7150-67	-06	9/16 x 18
7150-09	-08	3/4 x 16
7150-11	-10	7/8 x 14
7150-13	-12	1 1/16 x 12

180° Böj JIC (AN) IR

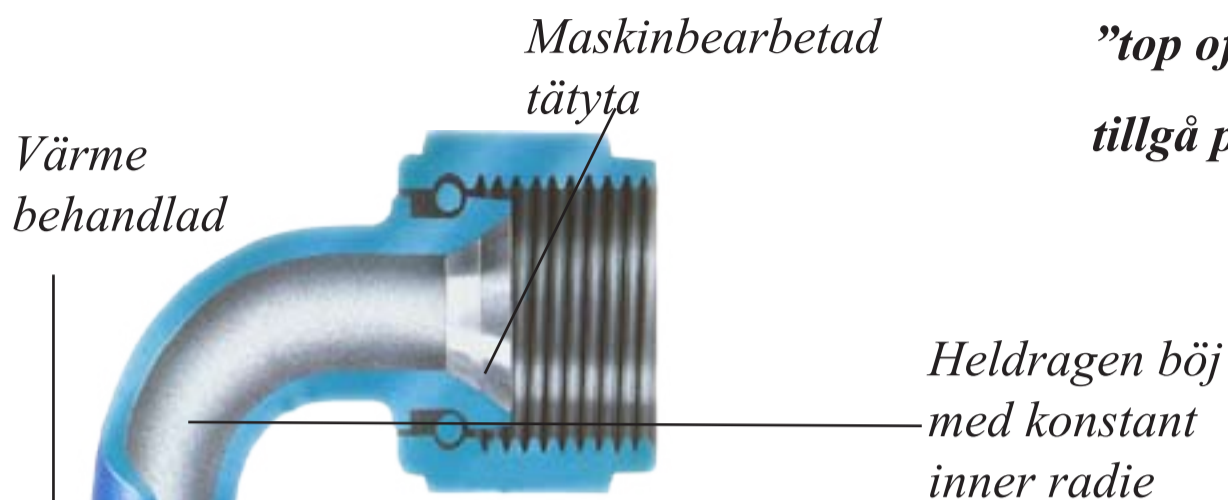
Art.nr	Slang Dim	Gänga
7180-45	-04	7/16 x 14
7180-67	-06	9/16 x 18
7180-09	-08	3/4 x 16
7180-11	-10	7/8 x 14
7180-13	-12	1 1/16 x 12



ProGold

Veckad teflonslang Bränsle & Oljeslangens

"top of the line" det värsta som finns att tillgå på marknaden i dag

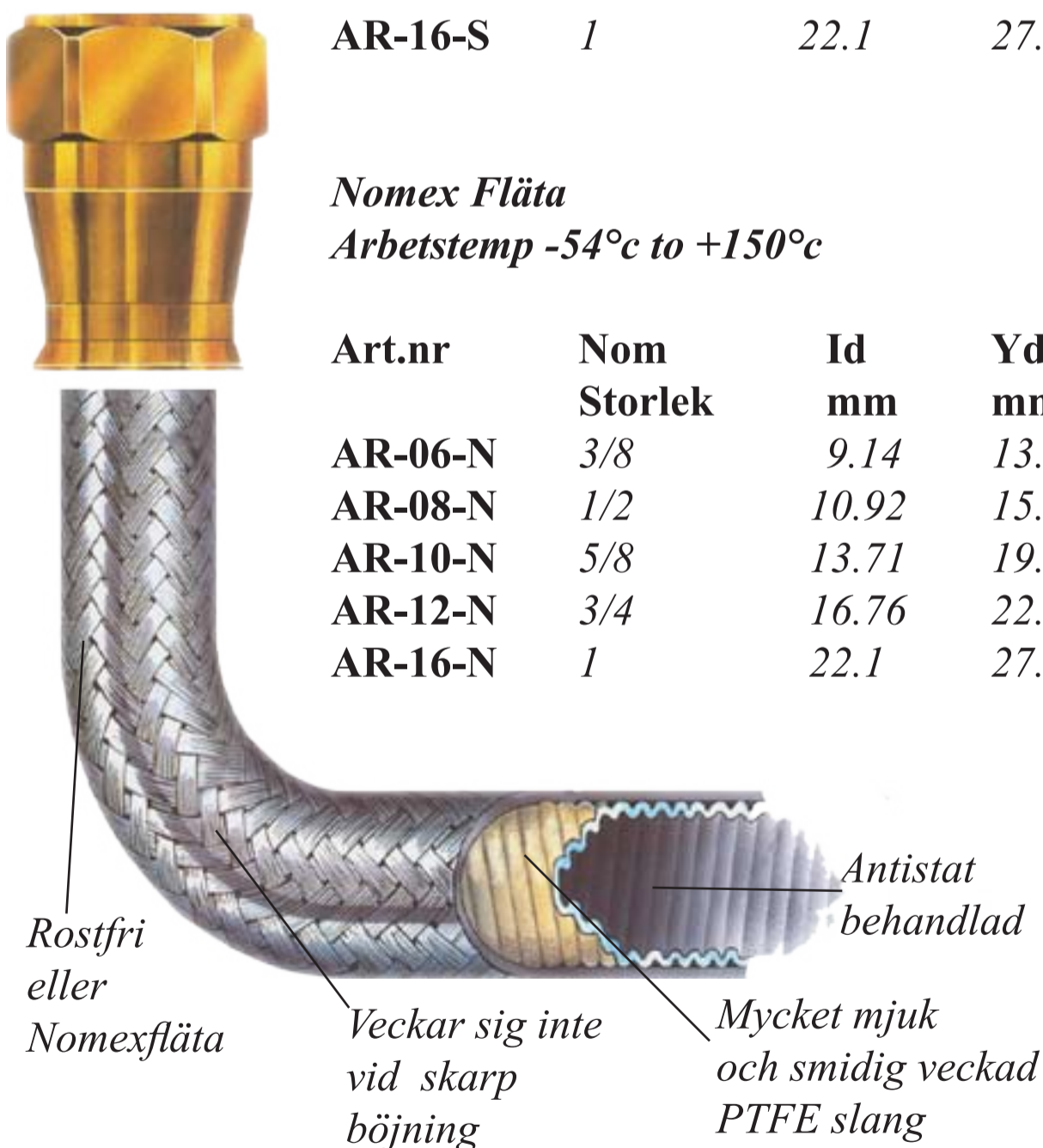


Rostfri Stålfläta
Arbetstemp -54°C till +204°C

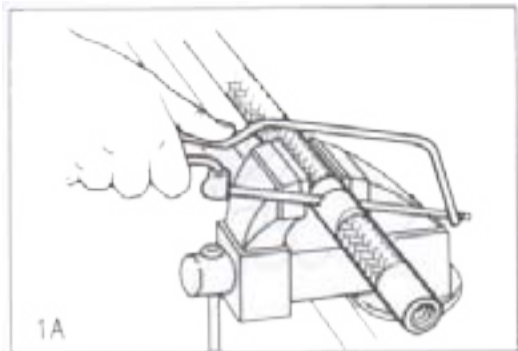
Art.nr	Nom Storlek	Id mm	Yd mm	Böjradie mm	Arb.tryck bar	Vikt Kg/m
AR-06-S	3/8	9.14	13.71	25.4	34.50	0.16
AR-08-S	1/2	10.92	15.74	38.1	34.50	0.19
AR-10-S	5/8	13.71	19.05	50.8	34.50	0.27
AR-12-S	3/4	16.76	22.35	63.5	34,50	0.32
AR-16-S	1	22.1	27.43	88.9	34,50	0.39

Nomex Fläta
Arbetstemp -54°C to +150°C

Art.nr	Nom Storlek	Id mm	Yd mm	Böjradie mm	Arb.tryck bar	Vikt Kg/m
AR-06-N	3/8	9.14	13.71	25.4	17.25	0.09
AR-08-N	1/2	10.92	15.74	38.1	17.25	0.12
AR-10-N	5/8	13.71	19.05	50.8	17.25	0.19
AR-12-N	3/4	16.76	22.35	63.5	17.25	0.20
AR-16-N	1	22.1	27.43	88.9	17.25	0.25



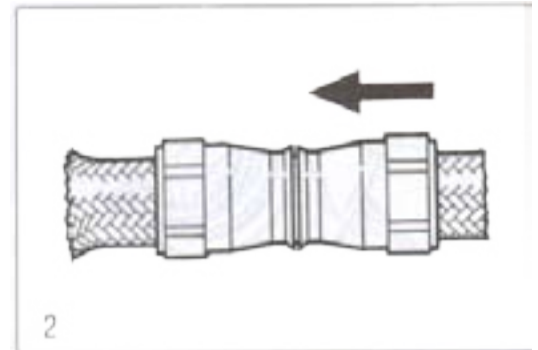
Monteringsanvisning för ProGold kopplingar



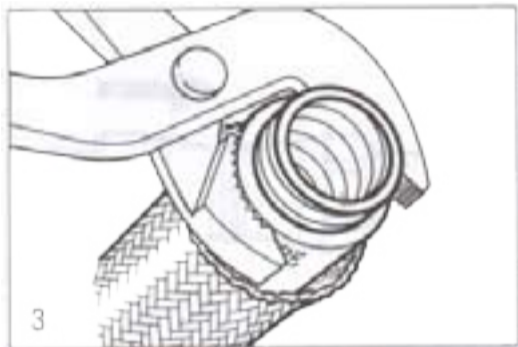
Metallfläta: För att minimera fläkning av flätan, tejpa kapstället och såga mitt i med en fintandad bågfil, ta bort tejpens före nästa steg



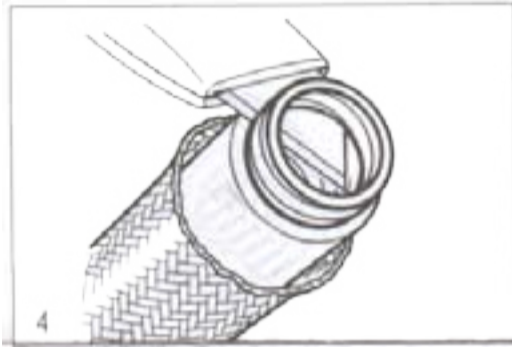
Nomexfläta: Tejpa med teflongängtejp (EJ KLISTERTEJP) på kapstället skär mitt i med en vass kniv, ta sedan försiktigt bort tejpens



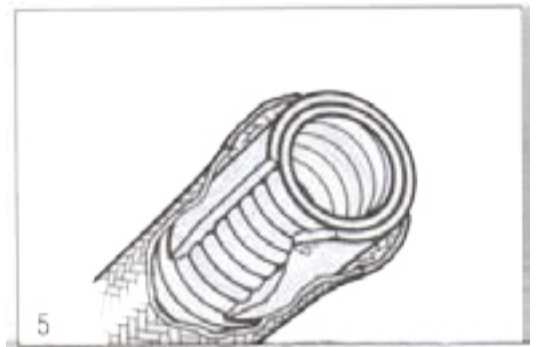
Metallfläta: Fläker sig alltid mer i ena änden, montera bägge hylsorna från den ände som fläkt sig minst



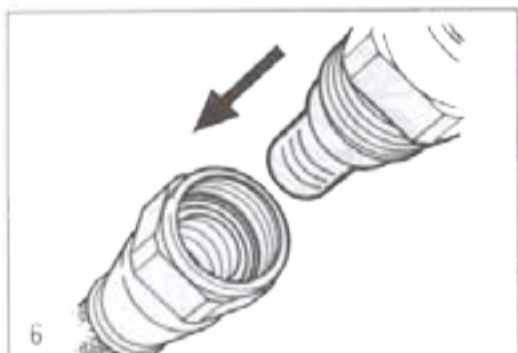
Skruva klämringen på slangen tills den sticker utanför kanten (max 2mm), se till att flätan hamnar på klämringens utsida



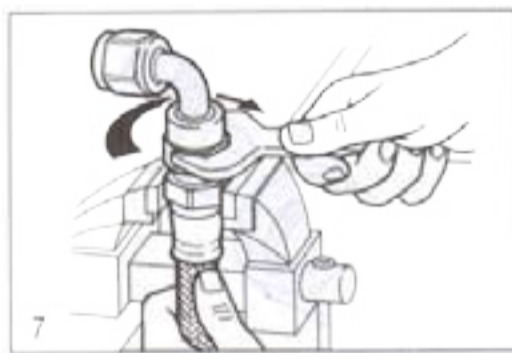
Skär av slangändan jäms med klämringen med en vass kniv, max 1mm avvikelse



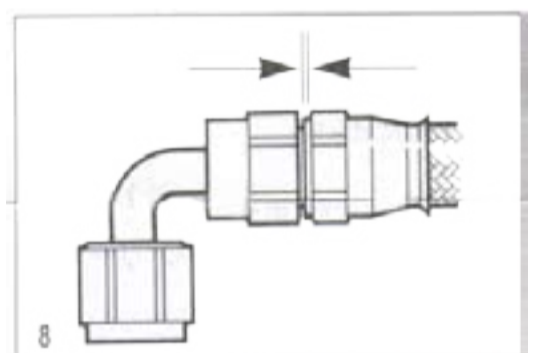
Försäkra dig om att slangen är kapad rakt och ligger rätt i klämringen



Dra upp hylsan över klämringen, olja gängorna med en tunn olja. Stick in slangnippeln i slangen se till att gängan antrar rätt för hand. Drag åt med full handkraft



Kläm försiktigt fast hylsan i ett skruvstäd och drag åt kopplingen. Håll slangen på plats med ena handen (se bild).



Lämna ett mellanrum på en knapp mm mellan hylsa och slangnippel. Rengör och provtryck till dubbla arbetstrycket

LOSSA ALDRIG en koppling för att uppnå rätt vinkelförhållande.
BYT ALLTID klämring vid ommontering av koppling.
Vid tveksamhet kontakta
NBM Hydraulic eller närmaste återförsäljare



Rak JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-F3	-06	9/16 x 18
AR-08-F3	-08	3/4 x 16
AR-10-F3	-10	7/8 x 14
AR-12-F3	-12	1 1/16 x 12
AR-16-F3	-16	1 5/16 x 12



45° Böj JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-G3	-06	9/16 x 18
AR-08-G3	-08	3/4 x 16
AR-10-G3	-10	7/8 x 14
AR-12-G3	-12	1 1/16 x 12
AR-16-G3	-16	1 5/16 x 12



90° Böj JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-H3	-06	9/16 x 18
AR-08-H3	-08	3/4 x 16
AR-10-H3	-10	7/8 x 14
AR-12-H3	-12	1 1/16 x 12
AR-16-H3	-16	1 5/16 x 12



120° Böj JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-P3	-06	9/16 x 18
AR-08-P3	-08	3/4 x 16
AR-10-P3	-10	7/8 x 14
AR-12-P3	-12	1 1/16 x 12
AR-16-P3	-16	1 5/16 x 12



150° Böj JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-R3	-06	9/16 x 18
AR-08-R3	-08	3/4 x 16
AR-10-R3	-10	7/8 x 14
AR-12-R3	-12	1 1/16 x 12
AR-16-R3	-16	1 5/16 x 12



180° Böj JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-S3	-06	9/16 x 18
AR-08-S3	-08	3/4 x 16
AR-10-S3	-10	7/8 x 14
AR-12-S3	-12	1 1/16 x 12
AR-16-S3	-16	1 5/16 x 12



45° Bøj Dubbelsvivel JIC (AN) IR

90° Bøj Dubbelsvivel JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-G3-DS	-06	9/16 x 18
AR-08-G3-DS	-08	3/4 x 16
AR-10-G3-DS	-10	7/8 x 14
AR-12-G3-DS	-12	1 1/16 x 12
AR-16-G3-DS	-16	1 5/16 x 12

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-H3-DS	-06	9/16 x 18
AR-08-H3-DS	-08	3/4 x 16
AR-10-H3-DS	-10	7/8 x 14
AR-12-H3-DS	-12	1 1/16 x 12
AR-16-H3-DS	-16	1 5/16 x 12

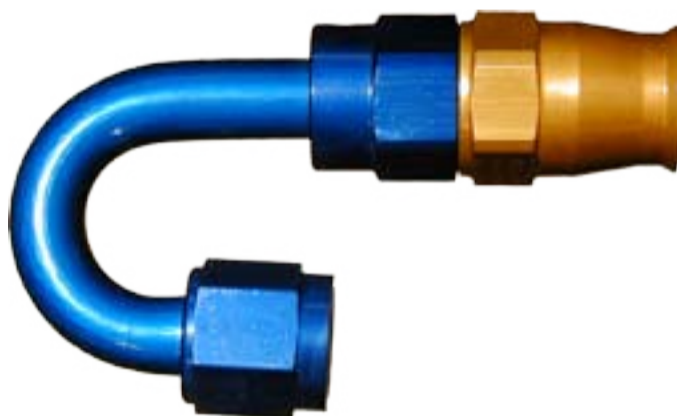


120° Dubbelsvivel Bøj JIC (AN) IR

150° Dubbelsvivel Bøj JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-P3-DS	-06	9/16 x 18
AR-08-P3-DS	-08	3/4 x 16
AR-10-P3-DS	-10	7/8 x 14
AR-12-P3-DS	-12	1 1/16 x 12
AR-16-P3-DS	-16	1 5/16 x 12

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-R3-DS	-06	9/16 x 18
AR-08-R3-DS	-08	3/4 x 16
AR-10-R3-DS	-10	7/8 x 14
AR-12-R3-DS	-12	1 1/16 x 12
AR-16-R3-DS	-16	1 5/16 x 12



180° Bøj Dubbelsvivel JIC (AN) IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-S3-DS	-06	9/16 x 18
AR-08-S3-DS	-08	3/4 x 16
AR-10-S3-DS	-10	7/8 x 14
AR-12-S3-DS	-12	1 1/16 x 12
AR-16-S3-DS	-16	1 5/16 x 12



Rak MM IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-ST-M12	-06	M12 X 1,5
AR-06-ST-M14	-06	M14 X 1,5
AR-06-ST-M16	-06	M16 X 1,5
AR-08-ST-M18	-08	M18 X 1,5
AR-10-ST-M22	-10	M22 X 1,5



45° Böj MM IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-45-M12	-06	M12 x 1,5
AR-06-45-M14	-06	M14 x 1,5
AR-06-45-M16	-06	M16 x 1,5
AR-06-45-M18	-08	M18 x 1,5
AR-06-45-M22	-10	M22 x 1,5



Hylsa

Art.nr
AR-S-06
AR-S-08
AR-S-10
AR-S-12
AR-S-16



90° Böj MM IR

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-90-M12	-06	M12 x 1,5
AR-06-90-M14	-06	M14 x 1,5
AR-06-90-M16	-06	M16 x 1,5
AR-06-90-M18	-08	M18 x 1,5
AR-06-90-M22	-10	M22 x 1,5

OBS: Ny klämring erfordras Vid ommontering av koppling



Klämring

Art.nr
AR-O-06
AR-O-08
AR-O-10
AR-O-12
AR-O-16



Banjo inkl. Banjobult

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-BJ-01	-06	9/16 x 24
AR-06-BJ-02	-06	M12 x 1,25
AR-06-BJ-03	-06	M12 x 1,5
AR-06-BJ-04	-06	M12 x 1,5



Banjo inkl. Banjobult

Art.nr	Slang Dim	Gänga
AR-06-DBJ-01	-06	9/16 x 24
AR-06-DBJ-02	-06	M12 x 1,25
AR-06-DBJ-03	-06	M12 x 1,5
AR-06-DBJ-04	-06	M12 x 1,5

Aluminiumadapter



Rak JIC (AN) x NPT

Art.nr	AN-Dim	Gänga
9816-03	-03	1/8
9816-04	-04	1/8
9816-44	-04	1/4
9816-62	-06	1/8
9816-06	-06	1/4
9816-66	-06	3/8
9816-68	-06	1/2
9816-07	-08	1/4
9816-08	-08	3/8
9816-88	-08	1/2
9816-11	-10	3/8
9816-10	-10	1/2
9816-09	-10	3/4
9816-12	-12	3/4
9816-13	-12	1/2
9816-15	-16	3/4
9816-16	-16	1



45° JIC (AN) x NPT

Art.nr	AN-Dim	Gänga
9823-03	-03	1/8
9823-04	-04	1/8
9823-44	-04	1/4
9823-62	-06	1/8
9823-06	-06	1/4
9823-66	-06	3/8
9823-68	-06	1/2
9823-07	-08	1/4
9823-08	-08	3/8
9823-88	-08	1/2
9823-11	-10	3/8
9823-10	-10	1/2
9823-09	-10	3/4
9823-12	-12	3/4
9823-13	-12	1/2
9823-16	-16	1



90° JIC (AN) x NPT

Art.nr	AN-Dim	Gänga
9822-03	-03	1/8
9822-04	-04	1/8
9822-44	-04	1/4
9822-62	-06	1/8
9822-06	-06	1/4
9822-66	-06	3/8
9822-68	-06	1/2
9822-07	-08	1/4
9822-08	-08	3/8
9822-88	-08	1/2
9822-11	-10	3/8
9822-10	-10	1/2
9822-09	-10	3/4
9822-12	-12	3/4
9822-13	-12	1/2
9822-15	-16	3/4
9822-16	-16	1



Rak JIC (AN) x NPT

Art.nr	AN-Dim	Gänga
916-03D	-03	1/8
916-04D	-04	1/8
916-44D	-04	1/4
916-62D	-06	1/8
916-06D	-06	1/4
916-66D	-06	3/8
916-07D	-08	1/4
916-08D	-08	3/8
916-88D	-08	1/2
916-11D	-10	3/8
916-10D	-10	1/2
916-12D	-12	3/4
916-13D	-12	1/2

Aluminiumadapter



JIC (AN) x NPT på Stolpen

Art.nr	AN-Dim	Gänga
9825-03	-03	1/8
9825-04	-04	1/8
9825-06	-06	1/4
9825-08	-08	3/8
9825-10	-10	1/2
9825-12	-12	3/4



T JIC (AN) x NPT på Sidan

Art.nr	AN-Dim	Gänga
9826-03	-03	1/8
9826-04	-04	1/8
9826-06	-06	1/4
9826-08	-08	3/8
9826-10	-10	1/2
9826-12	-12	3/4



90° JIC (AN)

Art.nr	AN-Dim
9821-03	-03
9821-04	-04
9821-06	-06
9821-08	-08
9821-10	-10
9821-12	-12
9821-16	-16



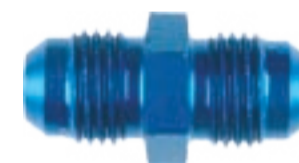
T JIC (AN)

Art.nr	AN-Dim
9824-03	-03
9824-04	-04
9824-06	-06
9824-08	-08
9824-10	-10
9824-12	-12
9824-16	-16



JIC (AN) Skarv Oliksidig

Art.nr	AN-Dim	AN-Dim
9919-02	-03	-04
9919-03	-05	-04
9919-05	-06	-03
9919-06	-06	-04
9919-07	-06	-05
9919-12	-08	-06
9919-14	-10	-06
9919-15	-10	-08
9919-18	-12	-06
9919-19	-12	-08
9919-20	-12	-10
9919-22	-16	-10
9919-23	-16	-12



JIC (AN) Skarv

Art.nr	AN-Dim
9815-03	-03
9815-04	-04
9815-06	-06
9815-08	-08
9815-10	-10
9815-12	-12
9815-16	-16

Aluminiumadapter



45° JIC (AN) Skottgenomgång

Art.nr	AN-Dim
9837-03	-03
9837-04	-04
9837-06	-06
9837-08	-08
9837-10	-10
9837-12	-12



90° JIC (AN) Skottgenomgång

Art.nr	AN-Dim
9833-03	-03
9833-04	-04
9833-06	-06
9833-08	-08
9833-10	-10
9833-12	-12
9833-16	-16



T JIC (AN) Skottgenomgång på Sida

Art.nr	AN-Dim
9804-03	-03
9804-04	-04
9804-06	-06
9804-08	-08



T JIC (AN) Skottgenomgång på Stolpen

Art.nr	AN-Dim
9834-03	-03
9834-04	-04
9834-06	-06
9834-08	-08
9834-10	-10
9834-12	-12



JIC (AN) Skottgenomgång

Art.nr	AN-Dim
9832-03	-03
9832-04	-04
9832-06	-06
9832-08	-08
9832-10	-10
9832-12	-12
9832-16	-16



Låsmutter

Art.nr	AN-Dim
9924-03	-03
9924-04	-04
9924-06	-06
9924-08	-08
9924-10	-10
9924-12	-12
9924-16	-16

Aluminiumadapter



45° JIC (AN) Utv. x Inv. Rörlig

Art.nr	AN-Dim
9241-03	-03
9241-04	-04
9241-06	-06
9241-08	-08
9241-10	-10
9241-12	-12



90° JIC (AN) Utv. x Inv. Rörlig

Art.nr	AN-Dim
9211-03	-03
9211-04	-04
9211-06	-06
9211-08	-08
9211-10	-10
9211-12	-12



45° JIC (AN) Inv.Rörlig x Inv.Rörlig

Art.nr	AN-Dim
9391-03	-03
9391-04	-04
9391-06	-06
9391-08	-08
9391-10	-10
9391-12	-12



90° JIC (AN) Inv.Rörlig x Inv.Rörlig

Art.nr	AN-Dim
9341-03	-03
9341-04	-04
9341-06	-06
9341-08	-08
9341-10	-10
9341-12	-12



T JIC (AN) Rörlig på Sida

Art.nr	AN-Dim
9261-03	-03
9261-04	-04
9261-06	-06
9261-08	-08
9261-10	-10
9261-12	-12



T JIC (AN) Rörlig på Stolpen

Art.nr	AN-Dim
9251-03	-03
9251-04	-04
9251-06	-06
9251-08	-08
9251-10	-10
9251-12	-12

Aluminiumadapter



JIC (AN) Inv.Rörlik x Inv.Rörlik

Art.nr	AN-Dim	AN-Dim
9151-03	-03	-03
9151-04	-04	-04
9151-06	-06	-06
9151-86	-08	-06
9151-08	-08	-08
9151-10	-10	-10
9151-12	-12	-12
9151-16	-16	-16



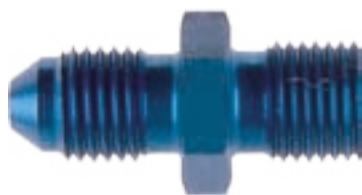
90° JIC (AN) Utv. x Utv.NPT Rörlik

Art.nr	AN-Dim	Gänga
9221-03	-03	1/8
9221-04	-04	1/8
9221-44	-04	1/4
9221-06	-06	1/4
9221-62	-06	1/8
9221-66	-06	3/8
9221-07	-08	1/4
9221-08	-08	3/8
9221-88	-08	1/2
9221-10	-10	1/2
9221-11	-10	3/8



JIC (AN) Svetsadapter

Art.nr	AN-Dim
9971-04	-04
9971-06	-06
9971-08	-08
9971-10	-10
9971-12	-12
9971-16	-16



JIC (AN) Portadapter O-Ringstätning
UNF Gängad

Art.nr	AN-Dim	Gänga
9850-64	-06	7/16-20
9850-65	-06	1/2-20
9850-06	-06	9/16-18
9850-68	-06	3/4-16
9850-86	-08	9/16-18
9850-08	-08	3/4-16
9850-81	-08	7/8-14
9850-09	-10	3/4-16
9850-10	-10	7/8-14
9850-11	-10	1 1/16-12
9850-13	-12	7/8-14
9850-12	-12	1 1/16-12



Portplugg O-Ringstätning
UNF Gängad

Art.nr	Gänga
9814-03	3/8-24
9814-04	7/16-20
9814-06	9/16-18
9814-08	3/4-16
9814-10	7/8-14
9814-12	1 1/16-12
9814-16	1 5/16-12

Aluminiumadapter



**AN Reducering O-Ringstättning
UF. x IF.**

Art.nr	AN-Dim Inv.	AN-Dim Unv.
9894-43	-04	-03
9894-64	-06	-04
9894-86	-08	-06
9894-04	-10	-08
9894-09	-12	-08
9894-10	-12	-10
9894-11	-16	-12



**JIC (AN) x JIC (AN) Förminskning
Inv.Rörlig x Utv. Rörlig**

Art.nr	AN-Dim Inv.	AN-Dim Inv.
98920-64	-06	-04
98920-84	-08	-04
98920-86	-08	-06
98921-04	-10	-04
98921-06	-10	-06
98921-08	-10	-08
98921-26	-12	-06
98921-28	--12	-08
98921-20	-12	-10
98921-60	-16	-10
98921-62	-16	-12



**Specialadapters till
Servostyrning / Förgasare / Bränslepumpar/ Insprutning**

Art.nr	AN-Dim	Gänga	Passar Till
9919-41	-06	5/8-20	Carter / Edelbrock
9919-42	-06	9/16-24	Enkelmatad Holley
9919-43	-06	7/8-20	Dubbelmatad Holley
9919-44	-06	M12 x 1,5	Weber
9919-45	-06	M12 x 1,25	Dellorto / Solex / Mikuni
9919-46	-06	1/2-20	Servostyrning / Bränslepumpar / Konkav Kona
9919-47	-06	5/8-18	Servostyrning / Bränslepumpar / Konkav Kona
9919-48	-08	7/8-20	Dubbelmatad Holley
9919-49	-06	7/8-20	Rochester
9919-50	-06	11/16-18	Servostyrning / Konkav Kona
9919-51	-06	7mmBanjobult	Dellorto
9919-52	-06	1"-20	Rochester 75-
9919-53	-06	M10 x 1	Weber
9919-54	-06	M14 x 1,5	Servostyrning / Bränsleinsprut / O-Ringstättning
9919-55	-06	M16 x 1,5	Servostyrning / Bränsleinsprut / O-Ringstättning
9919-56	-06	M18 x 1,5	Servostyrning / O-Ringstättning
9894DBH	-06	M14 x 1,5	Bränsleinsprut / O-Ringstättning Inv.Gänga
9894DBJ	-06	M16 x 1,5	Bränsleinsprut / O-Ringstättning Inv.Gänga

Aluminiumadapter



AN Cap

Art.nr	AN-Dim
9929-03	-03
9929-04	-04
9929-06	-06
9929-08	-08
9929-10	-10
9929-12	-12
9929-16	-16



AN Plugg

Art.nr	AN-Dim
9806-03	-03
9806-04	-04
9806-06	-06
9806-08	-08
9806-10	-10
9806-12	-12
9806-16	-16



Mutter

Art.nr	AN-Dim
9818-03	-03
9818-04	-04
9818-06	-06
9818-08	-08
9818-10	-10
9818-12	-12
9818-16	-16



Stödhylsa

Art.nr	AN-Dim
9819-03	-03
9819-04	-04
9819-06	-06
9819-08	-08
9819-10	-10
9819-12	-12
9819-16	-16



Banjoadapter

Art.nr	AN-Dim	För Hålskruv
776-04M10	-04	M10
776-06D	-06	9/16
776-06M12	-06	M12
776-06M14	-06	M14
776-06M16	-06	M16
776-08M16	-08	M16

Alu Adapter NPT



NPT x NPT Inv. "Muff"

Art.nr	Gänga
9910-01	1/8
9910-02	1/4
9910-03	3/8
9910-04	1/2
9910-06	3/4



NPT x NPT Uf x Uf

Art.nr	Gänga
9911-01	1/8
9911-02	1/4
9911-03	3/8
9911-04	1/2
9911-06	3/4



90° NPT x NPT If x Uf

Art.nr	Gänga
9914-01	1/8
9914-02	1/4
9914-03	3/8



45° NPT x NPT If x Uf

Art.nr	Gänga
9915-01	1/8
9915-02	1/4
9915-03	3/8



90° NPT x NPT If x If

Art.nr	Gänga
9916-01	1/8
9916-02	1/4
9916-03	3/8



T NPT x NPT If x If x If

Art.nr	Gänga
9917-01	1/8
9917-02	1/4
9917-03	3/8



NPT If x NPT Uf Reducering

Art.nr	Inv. Gänga	Utv. Gänga
9912-01	1/8	1/4
9912-02	1/4	3/8
9912-03	1/8	3/8
9912-04	3/8	1/2
9912-05	1/4	1/2
9912-06	1/8	1/2
9912-070	1/2	3/4
9912-08	3/8	3/4
9912-09	1/4	3/4
9912-10	3/4	1
9912-11	1/2	1
9912-12	3/8	1
9912-13	3/4	1 1/4



Plugg NPT Insex

Art.nr	Gänga
9932-01	1/16
9932-02	1/8
9932-03	1/4
9932-04	3/8
9932-05	1/2
9932-06	3/4

Alu Adapter JIC/mm



JIC / mm Conv.

Art.nr	AN-Dim	Gänga
305-03-31D	-03	M10 x 1
305-04-31D	-04	M10 x 1
305-06-31D	-06	M10 x 1
305-06-42D	-06	M12 x 1,25
305-06-55D	-06	M14 x 1,5
305-06-65D	-06	M16 x 1,5
305-08-31D	-08	M10 x 1
305-08-45D	-08	M12 x 1,5
305-08-55D	-08	M14 x 1,5
305-08-65D	-08	M16 x 1,5
305-12-09D	-12	M20 x 1,5

JIC / mm Conc.

Art.nr	AN-Dim	Gänga
306-03-32D	-03	M10 x 1,25
306-03-41D	-03	M12 x 1
306-03-45D	-03	M12 x 1,5
306-03-55D	-03	M14 x 1,5
306-04-31D	-04	M10 x 1
306-04-32D	-04	M10 x 1,25
306-04-41D	-04	M12 x 1
306-04-55D	-04	M14 x 1,5
306-04-65D	-04	M16 x 1,5
306-06-32D	-06	M10 x 1,25
306-06-41D	-06	M12 x 1
306-06-52D	-06	M14 x 1,25
306-06-55D	-06	M14 x 1,5
306-06-65D	-06	M16 x 1,5
306-06-08D	-06	M18 x 1,5
306-06-09D	-06	M20 x 1,5
306-06-10D	-06	M22 x 1,5
306-08-45D	-08	M12 x 1,5
306-08-65D	-08	M16 x 1,5
306-08-08D	-08	M18 x 1,5
306-08-09D	-08	M20 x 1,5
306-08-10D	-08	M22 x 1,5
306-10-65D	-10	M16 x 1,5
306-10-08D	-10	M18 x 1,5
306-10-09D	-10	M20 x 1,5
306-10-10D	-10	M22 x 1,5
306-10-12D	-10	M26 x 1,5
306-12-08D	-12	M18 x 1,5
306-12-09D	-12	M20 x 1,5
306-12-10D	-12	M22 x 1,5
306-12-12D	-12	M26 x 1,5
306-12-16D	-12	M30 x 1,5
306-20-16D	-20	M30 x 1,5

Alu Adapter JIC/bsp



JIC / bsp Conv.

Art.nr	AN-Dim	Gänga
741-03-03D	-03	R 1/8 bsp
741-03-03	-03	R 1/8 bsp
741-04-06D	-06	R 1/4 bsp
741-06-06D	-06	R 3/8 bsp
741-06-08D	-08	R 3/8 bsp
741-06-10D	-10	R 3/8 bsp
741-08-06D	-06	R 1/2 bsp
741-08-08D	-08	R 1/2 bsp
741-08-10D	-10	R 1/2 bsp
741-08-12D	-12	R 1/2 bsp
741-10-10D	-10	R 5/8 bsp
741-10-12D	-12	R 5/8 bsp