

R1A

TUBO FLESSIBILE SAE 100 R1A - DIN-EN 853-1ST
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE SAE 100 R1A - DIN-EN 853-1ST
HYDRAULIKSCHLAUCH SAE 100 R1A - DIN-EN 853-1ST



Ad esaurimento - Phasing Out - bis zur Erschöpfung

Codice Code Bestell-Nr.	ID			OD mm	P MAX bar		Temperatura d'esercizio Working temperature Temperaturbereich	Colore Colour Farbe	kg x 100 m
	inch	mm	size		Esercizio Work Betrieb	Scoppio Burst Bersten			
FG10400000	1/4"	6,4	04	15,5	225	900	-40°C - +100°C	Nero Black Schwarz	29,00
FG10500000	5/16"	7,9	05	17,1	215	850			33,40
FG10600000	3/8"	9,5	06	19,4	180	720			41,80
FG10800000	1/2"	12,7	08	22,6	160	640			50,80
FG11000000	5/8"	16,0	10	25,8	130	520			59,00
FG11200000	3/4"	19,0	12	29,8	105	420			72,20
FG11600000	1"	25,4	16	37,6	88	350			104,20
FG12000000	1"1/4	31,8	20	45,0	63	250			135,00
FG12400000	1"1/2	38,1	24	51,4	50	200			155,50
FG13200000	2"	50,8	32	66,4	40	160			229,10

Sottostrato - Tube - Innenseele:
Rinforzo - Reinforcement - Einlage:
Copertura - Cover - Ummantelung:

Gomma sintetica resistente agli oli idraulici - Hydraulic oil resistant synthetic rubber - Hydraulikölbeständiger Synthesekautschuk
1 Treccia in acciaio ad alta tenacità - 1 High tensile steel wire braid - 1 Stahldrahtgeflecht hoher Festigkeit
Gomma sintetica resistente agli oli, all'abrasione e agli agenti atmosferici - Oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber - Öl-, Abrieb - und wetterbeständiger Synthesekautschuk

R1AT

TUBO FLESSIBILE SAE 100 R1AT - DIN-EN 853-1SN
FLEXIBLE HYDRAULIC HOSE SAE 100 R1AT - DIN-EN 853-1SN
HYDRAULIKSCHLAUCH SAE 100 R1AT - DIN-EN 853-1SN



Codice Code Bestell-Nr.	ID			OD mm	P MAX bar		Temperatura d'esercizio Working temperature Temperaturbereich	Colore Colour Farbe	kg x 100 m
	inch	mm	size		Esercizio Work Betrieb	Scoppio Burst Bersten			
FGT103A000	3/16"	4,8	03	11,8	250	1000	-40° C - + 100°C (120° intermittente - intermitt - intermittierend)	Nero Black Schwarz	18,40
FGT104A000	1/4"	6,4	04	13,4	225	900			23,10
FGT105A000	5/16"	8,0	05	15,0	215	850			24,40
FGT106A000	3/8"	9,5	06	17,4	180	720			33,80
FGT108A000	1/2"	12,7	08	20,6	160	640			41,50
FGT110A000	5/8"	16,0	10	23,7	130	520			47,70
FGT112A000	3/4"	19,0	12	27,7	105	420			68,80
FGT116A000	1"	25,4	16	35,6	88	350			90,10
FGT120A000	1"1/4	31,8	20	43,5	63	250			127,00
FGT124A000	1"1/2	38,1	24	50,6	50	200			159,60
FGT132A000	2"	50,8	32	63,6	40	160	220,00		

Sottostrato - Tube - Innenseele:
Rinforzo - Reinforcement - Einlage:
Copertura - Cover - Ummantelung:

Gomma sintetica resistente agli oli idraulici - Hydraulic oil resistant synthetic rubber - Hydraulikölbeständiger Synthesekautschuk
1 Treccia in acciaio ad alta tenacità - 1 High tensile steel wire braid - 1 Stahldrahtgeflecht hoher Festigkeit
Gomma sintetica resistente agli oli, all'abrasione e agli agenti atmosferici - Oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber - Öl-, Abrieb - und wetterbeständiger Synthesekautschuk