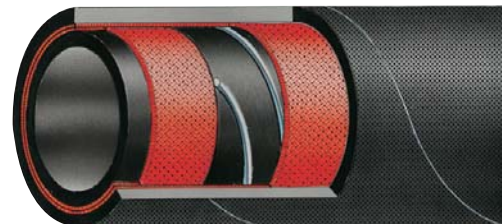


## Textile Braid R4-X

### X-Flexibility



TUBE : HYDRAULIC OIL RESISTANT SPECIAL NBR RUBBER  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND STEEL WIRE HELIX.  
 COVER : OIL, HEAT, ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT SPECIAL CR RUBBER.  
 APPLICATION : IN OIL RETURN LINES OF HYDRAULIC SYSTEMS OF INDUSTRIAL AND AGRICULTURAL APPLICATIONS.



SEELE : SPEZIELLES NBR GUMMI, BESTÄNDIG GEGEN HYDRAULIKÖLE  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE, SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN MIT ZUSÄTZLICHER STAHLDRAHTSPIRALE  
 DECKE : SPEZIELLES CR GUMMI, ÖL-, OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG  
 ANWENDUNG : GEEIGNET ALS S/D SCHLAUCH FÜR MINERALÖLE IN DER INDUSTRIE UND ALS ÖLRÜCKLAUFSCHAUCH FÜR LANDWIRTSCHAFTSMASCHINEN



SOTTOSTRATO : GOMMA IN NBR ,RESISTENTE AGLI OLI IDRAULICI.  
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ CON SPIRALE METALLICA.  
 COPERTURA : GOMMA SPECIALE IN CR ,RESISTENTE AGLI OLI, ALL'OZONO, ALL'ABRASIONE ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI.  
 IMPIEGO : MANDATA ED ASPIRAZIONE DEI FLUIDI IDRAULICI A BASE DEGLI OLI MINERALI PER CIRCUITI OLEODINAMICI.



TUBE : CAOUTCHOUC SPECIAL NBR RESISTANT AUX HUILES HYDRAULIQUES.  
 RENFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE, SPIRALES EN ACIER NOYEE  
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SPECIAL EN CR RESISTANTE A L'OZONE, AUX HUILES, CARBURANTS ET AGENTS ATMOSPHERIQUES.  
 APPLICATION : POUR ASPIRATION ET REFOULEMENT D'HUILE DANS LES SYSTEMES HYDRAULIQUES.

Dash Size	ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
	inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
-12	3/4"	19	29	21	305	84	1218	-0.80	50	522	40-46-61
-16	1"	25.4	35	17	247	68	986	-0.80	65	638	40-46-61
-20	1 1/4"	31.8	42	14	203	56	812	-0.80	85	825	40-46-61
-24	1 1/2"	38.1	49	10	145	40	580	-0.80	95	1075	40-46-61
-28	1 3/4"	44.5	56	10	145	40	580	-0.80	110	1396	40-46-61
-32	2"	50.8	62	7	102	28	406	-0.80	135	1544	40-46-61
-40	2 1/2"	63.5	75.5	4	58	16	232	-0.80	180	2018	40-46-61
-48	3"	76.2	88	4	58	16	232	-0.80	225	2505	40-46-61
-56	3 1/2"	88.9	103	3	44	12	174	-0.80	270	3162	40-46-61
-64	4"	101.6	115	2	29	8	116	-0.80	390	3635	40-46-61



-40°C / +100°C  
 -40°F / +212°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE, EMBOSSED OR INK JET**

**SEL** **SELTEX R4-X** SAE J 517 - W.P. \*\*\* Bar / \*\*\*\* PSI \*\* mm

NORMS NORMEN NORME NORMES	SAE J 517 ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	--