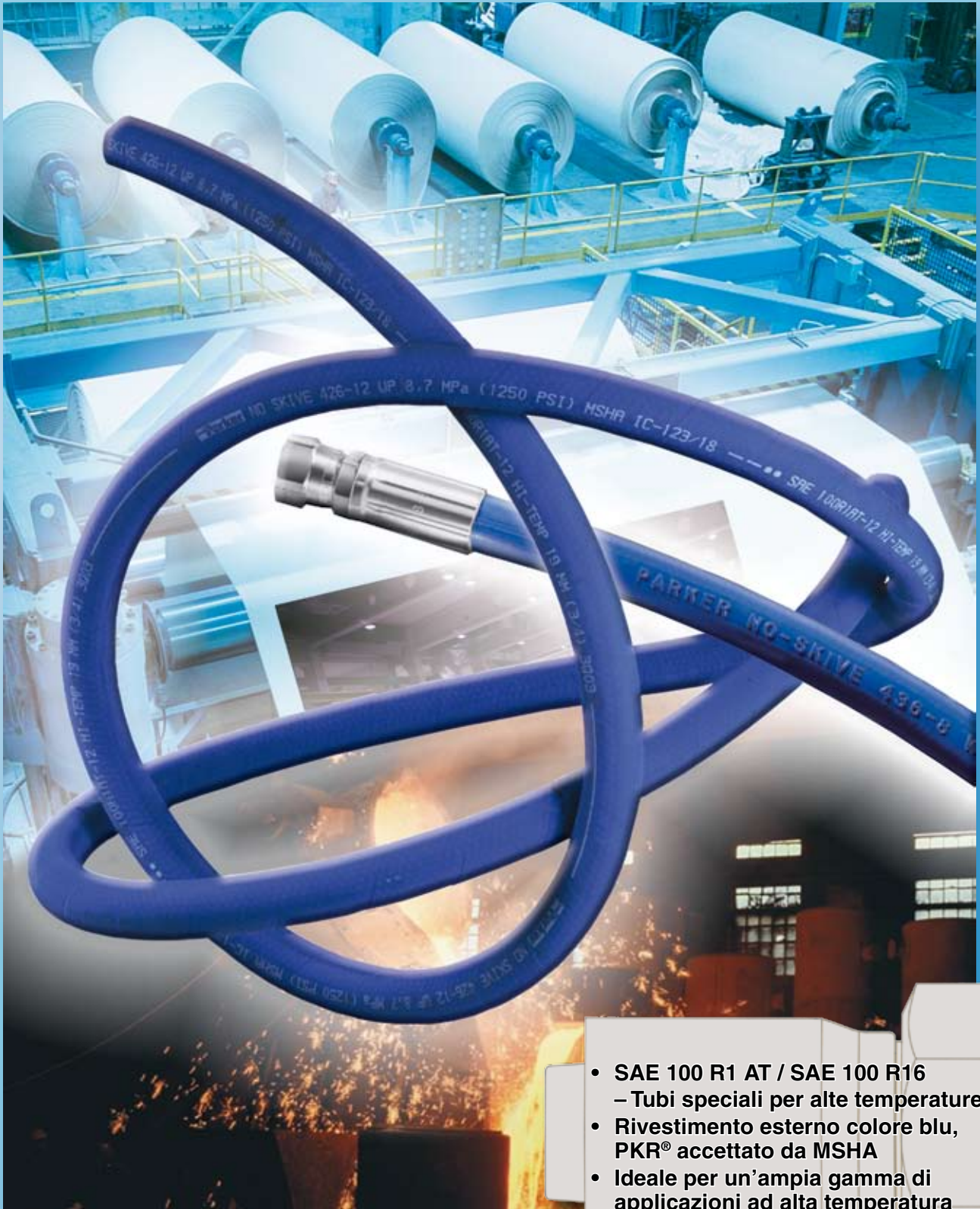




426 & 436 *No-Skive* **Tubi per applicazioni ad alta temperatura**



- **SAE 100 R1 AT / SAE 100 R16**
– Tubi speciali per alte temperature
- Rivestimento esterno colore blu,
PKR® accettato da MSHA
- Ideale per un'ampia gamma di
applicazioni ad alta temperatura

426/436 – *No-Skive* per alta temperatura SAE 100 R1 AT / SAE 100 R16

Il tubo Parker 426 ad una treccia metallica per applicazioni sia interne che esterne ad alta temperatura. Utilizzato nelle fonderie, nello stampaggio a iniezione, nelle linee di radiatori dell'olio per mezzi di trasporto, è ideale per i fluidi con trasferimento termico. Il nuovo tubo Parker 426 con condotta interna in PKR e rivestimento esterno in PKR Hypalon® è ideale per applicazioni sia interne che esterne ad alta temperatura.

A completare la gamma di tubi con treccia metallica per alte temperature, Parker dispone anche del tubo 436 con 2 trecce metalliche. Il tubo 436 soddisfa le specifiche SAE 100 R16 di pressione e raggio di curvatura, ma è approvato per funzionare con fluidi a base di petrolio fino a +150 °C.

Entrambi i tubi 426 e 436 offrono versatilità, lunga durata e sicurezza per un'ampia gamma di applicazioni e sono approvati con i raccordi della serie Parkrimp.

Caratteristiche:

- SAE 100 R1 AT / SAE 100 R16 – Tubi speciali per alte temperature
- Rivestimento esterno colore blu, PKR® accettato da MSHA
- Ideale per un'ampia gamma di applicazioni ad alta temperatura
- Il design *No-Skive* elimina la necessità di rimuovere il rivestimento prima di collegare un raccordo ed effettuare l'aggraffatura.

426/436 – Tubo compatto *No-Skive* per alta temperatura

Principali aree di applicazione/Restrizioni

Applicazioni idrauliche a media pressione ad alta temperatura

Specifiche applicabili

SAE 100 R1AT

Costruzione

- Tubo:** gomma sintetica PKR
Rinforzo 426: singola treccia in acciaio
Rinforzo 436: doppia treccia in acciaio
Rivestimento: gomma sintetica colore blu

Fluidi consigliati

Fluidi idraulici derivati dal petrolio, acque-glicole, lubrificanti, aria e acqua. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Ab-16 Catalogo 4400/IT relativa alla compatibilità chimica.

Intervallo di temperatura

-46 °C a +150 °C
 Eccezioni: aria.....fino a +70 °C
 acqua e acqua-glicole.....fino a +85 °C

Serie raccordi

Serie Parker 43 / Serie Parker 48 per misure da -8 a -16*

Serie raccordi



Riferimento XXXX-XX-XX	Diametro interno tubo				Diametro esterno tubo mm	Pressione				Raggio minimo di curvatura mm	Peso kg/m
	DN	Pollici	Misura	mm		P. massima d' esercizio		P. minima di scoppio			
						MPa	psi	MPa	psi		
426-4	6	1/4	-4	6,3	13,4	19,2	2750	77,0	11000	100	0,24
426-6	10	3/8	-6	9,5	17,4	15,7	2250	63,0	9000	125	0,34
426-8	12	1/2	-8	12,7	20,7	14,0	2000	56,0	8000	180	0,43
426-10	16	5/8	-10	15,9	23,9	10,5	1500	42,0	6000	200	0,49
426-12	20	3/4	-12	19,1	27,8	8,7	1250	35,0	5000	240	0,65
426-16	25	1	-16	25,4	35,8	7,0	1000	28,0	4000	300	0,98
436-6-BLU-RL	10	3/8	-6	9,5	17,0	27,5	4000	110,0	16000	65	0,42
436-8-BLU-RL	12	1/2	-8	12,7	20,0	24,0	3500	96,0	14000	90	0,51
436-10-BLU-RL	16	5/8	-10	15,9	24,0	19,0	2750	76,0	11000	100	0,66
436-12-BLU-RL	20	3/4	-12	19,1	28,0	15,5	2250	62,0	9000	120	0,80
436-16-BLU-RL	25	1	-16	25,4	36,0	13,8	2000	55,0	8000	150	1,22

La combinazione di pressioni e temperature elevate possono ridurre la durata del tubo.



Parker Hannifin GmbH
Hose Products Division Europe

e-mail: hpde@parker.com
www.parker.com/euro_hpde



Product Information 4480-P08/IT
 © 2006 Parker Hannifin /114
 punctum/PlantijnCasparie 10/2006