









HYDRAULIKSLANGER

Nye opdaterede PowerTech 2SC fra HydraSpecma

- › Overstiger kravene til bøjningsradius i henhold til EN/ISO-standard
- › Impulstestet til 2 gange kravene i forhold til EN/ISO-standard
- › Glat og ozonbestandigt cover
- › Forbedret slidstyrke

Vi har forbedret PowerTech slange, hvorfor der er ændringer i specifikationerne. Vores nye **HydraSpecma PowerTech** overstiger EN/ISO-standarden og tilbyder en række fordele så som forbedret bøjningsradius, dobbelt så impulsbestandige med fremragende tryk, og så er den nemmere at rengøre grundet dens glatte design. Ozonbestandigheden og slidstyrken er forbedret til 5x kravene i EN/ISO-standarden.

- › Konstrueret til at leve op til eller overgå specifikationerne for den internationale standard: EN 857 2SC / ISO 11237 2SC
- › En lettere konstruktion, som betyder færre transportomkostninger og giver et samlet vægttab på maskinen.
- › Ny struktur øger slangens fleksibilitet.
- › Overstiger kravene til bøjningsradiussen i henhold til EN/ISO.
- › Impuls bestandigheden er forbedret til dobbelt så meget som EN/ISO kræver.
- › De nye slanger er kompatible med de samme kapper som før, Pxx20 og Pxx30.
- › Coveret er fremstillet med vores nye "Super Cover Compound" som overstiger EN/ISO-kravet i både slid- og ozon bestandighed, (ISO 6945 og ISO 7236).
- › Størrelser tilgængelig fra 1/4" til 1".

varenummer	dimension	indre diameter	ydre diameter	arbejdstryk	sprængtryk	bøjningsradius
						
	inch	mm	mm	mpa	mpa	mm
SPT204C	1/4"	6.4	13.3	40.0	160	50
SPT205C	5/16"	8.0	14.9	35.0	140	55
SPT206C	3/8"	9.5	17.1	35.0	140	65
SPT208C	1/2"	12.7	20.6	27.5	110	90
SPT210C	5/8"	16.0	23.6	25.0	100	100
SPT212C	3/4"	18.9	27.7	21.5	86	120
SPT216C	1"	25.5	35.8	16.5	66	150

Anbefalet til: Kompakte højtryks hydrauliksystemer i krævende miljøer.

Inderrør: Olie-resistent, syntetisk sort gummi af Nitril. Kompatibel med nedbrydelige bioolier, syntetiske ester, polyglycoler, vegetabiliske olier samt smøremiddel.

Armering: 2-lags stålflæet af stålwire med høj styrke.

Yder cover: Sort, olie-, slid og vejrbestandig syntetisk gummi (modificeret Nitril type C2). Høj Ozon bestandighed >400 timer iht. ISO 7326.

Temperaturområde: -40°C til +100°C. Kortvarigt +120°C, Vandbaserede væsker +70°C.

Anbefalede koblinger: Standard 2-delte koblinger i stål eller rustfri.