



HYDRAULIIKKALETKU








Ny opdateret PowerTech 2SC High Performance

fra HydraSpecma

- › Overstiger kravene til bøjningsradius i henhold til EN/ISO standarden
- › Testet op til 1.000.000 impulser
- › Glat og ekstra ozonbestandigt ydre cover, 10 gange EN-standarden
- › Forbedret slidstyrke, 25 gange EN-standarden

Vi har forbedret Power-Tech slange, hvorfor der er ændringer i specifikationerne. Vores nye **HydraSpecma PowerTech High Performance** overstiger EN/ISO-standarden og tilbyder en række fordele så som forbedret bøjningsradius, testet op til 1.000.000 impulser med god trykmodstand og så er den nemmere at rengøre grundet dens glatte design. Ozonbestandigheden er forbedret med 10 gange i forhold til kravene og ligeledes er slidstyrken 25 gange kravene i forhold til 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 væggtab på maskinen.
- › Ny struktur øger slangens fleksibilitet
- › Overstiger kravene til bøjningsradiussen i henhold til EN/ISO.
- › De nye slanger er kompatible med de samme kapper som før, Pxx20 og Pxx30.
- › Coveret er fremstillet med vores nye "Extra 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
SPT204CH	1/4"	6.4	13.3	43.0	172	50
SPT205CH	5/16"	8.0	14.9	40.0	160	60
SPT206CH	3/8"	9.5	17.1	38.5	154	70
SPT208CH	1/2"	12.8	20.8	35.0	140	80
SPT210CH	5/8"	16.0	23.6	35.0	140	100
SPT212CH	3/4"	18.9	27.7	28.0	112	120
SPT216CH	1"	25.5	35.8	21.0	84	160

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 stålflet af stålwire med høj styrke.

Yder cover: Sort, olie-, slid og vejrbestandig syntetisk gummi (modifieret Nitril type C2). Høj Ozon bestandighed >700 timer iht. ISO 7326.

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

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